

Ge. 327 Catal Zar. L.





TAVOLE DI RAGGUAGLIO

DEI

PESI E DELLE MISURE

GIA IN USO

NELLE VARIE PROVINCIE DEL REGNO

PESO METRICO DECIMALE

Approvate con Decreto Reale 20 maggio 1877, n. 2826

Edizione Ufficiale



ROMA STAMPERIA REALE 1877 0.00

TALE MATERIAL METALS

mit

10-

.

RELAZIONE

fatta a S. M. dal Ministro di Agricoltura. Industria e Commercio

nell'udienza del 20 maggio 1877

Perella 5.22.24 9749

Sire,

La legge del 28 luglio 1861, che estendeva a tutto il Regno il sistema metrico decimale, sanciva l'obbligo, per coloro che sono soggetti alla verificazione annuale dei pesi e delle misure, di tenere esposto il ragguaglio dei auovi istromenti metrici da essi adoperati con gli antichi pesi e le vecchie misure. Lo stesso obbligo era pur fatto alle Amministrazioni comunali, le quali avrebbero dovuto tenere affisso il ragguaglio di cui si tratta, dove han luogo le fiere ed i mercati.

La legge stessa affidava al Governo la cura di comporre le relative tavole e di pubblicarle in modo ufficiale.

Era lavoro di molta mole, perchè richiedeva minute ed accurate indagini, raffronti numerosi, uno studio diligente delle pubblicazioni fatte dai cessati Governi, e calcoli molteplici.

Solamente oggi, dopo dodici anni spesi nella raccolta degli elementi necessari nel loro esame, nell'accertamento della loro autenticità, nelle rettificazioni di cui nasceva sovente il bisogno, e nella elaborazione tipografica, le tavole dalla legge prescritte possono essere mandate alla luce.

Il lavoro fu eseguito in grandissima parte dalla henemerita Commissione consultiva dei pesi e delle misure di Torino, ora soppressa, della quale era presidente il conm. professore Camillo Ferrati, deputato al Parlamento Nazionale, che ha diretto il lavoro con particolare zelo e con non dubbio disinteresse personale.

Codesta Commissione di Torino, condiuvata dalle Giunte metriche e segnatamente da quelle di Palerron, Firenze, Milano, Parma, Napoli ed Ancans, ai rivolse agli Istituti scientifici, alle Accadenie, alle Amministrazioni governative e provinciali, ed ai Municipi per avere sicari documenti intorno alla origine ed all'uso dei pesi e delle misure degli aboliti sistemi nelle diverse provincio del Regno, ed ai procedimenti e calcoli coi quali, seguendo i dettami della scienza, da illustri Commissioni dei cessati Governi d'Italia, vennero determinati i principali raggiagli foudamentali degli autichi campioni di pesi e misure coi prototipi del sistema metrico decimale stabiliti rell'ultimo decennio del passato secolo dalla celebrata Commissione internazionale in Parici.

Per lal modo prese ad esame le migliori pubblicazioni già fatte nelle varie parti d'Italia con carattere ufficiale, e per cara di persone competenti, e le numerose avvertenze e correzioni state suggerite dalle Autorità locali, da Istituzioni e da personaggi versati in questa materia, e sopratutto perserutata con sobrete indignie l'untenticità delle cifre, l'Ufficio metrologico per mezzo del Ministero volle che fosse presentato al giudizio di caduna Depulazione provinciale lo schema che, in base al materiale raccolto, già avera compilato delle tavole di raggruppio di ciu oggi si annuncia la pubblicazione.

E le Deputazioni provinciali în generale, valendosi dei lumi di apposite Commissioni si occuparono con zelo veramente lodevole di materia che cotanto interessa il commercio e l'industria nazionale, ed in modo abbastanza sollectio ebbero a manifestare il loro voto favorevole in alcuni casi, proponendo aggiunte e modificazioni più o meno essenziali che a lor volta fecero oggetto di particofare disamina e di discussione nell'Ufficio metro-

Così all'importanza economica e giuridica che deve essere attribuita alle tavole di ragguaglio corrispose la diligenza della compilazione.

Le Giunte metriche, sulle basi di pubblicazioni esistenti e con proprie indagini, fornirono quasi tutte un proprio schema per le provincie di loro giurisdizione.

Le Autorità amministrative comunali e provinciali, le Rappresentanze delle Camere di commercio, non pochi cittadini d'ogni parte d'Italia portarono all'opera il loro concorso.

E per ultimo la Commissione consultiva e l'Ufficio metrologico in Torino, dirigendo il lavoro nelle sue varie e successive fasi, lo condussero a compimento nella forma che il riferente ha l'onore di presentare a V. M. Mi rimane a dire poche parole sull'opportunità dell'attuale pubblicazione.

L'Ufficio internazionale dei pesi o delle misure che s'inaugarò or son pochi mesi in Parigi, e all'istituzione del quale concorre eziandio l'Italia, dovrà provvedere alla formazione di nuori prototipi del metro e del chilogramma, e fornirsi degli apparati e degli sistemensi più squisti e più perfetti che la meccanica di precisione oggi può addebitare, e quindi coll'opera dei migliori cultori delle scienze fisiche e di osservazione dovrà esquire rigorossisme comparazioni dei campioni dei più necreditati ed estesi sistemi di pesi e misure in uso nei due emisferi coi nuori prototipi del metro e del chilorramma.

Da ciò emergerà che quanto ai massimi gradi di esattezza la scienza applicata alle comparazioni passate uon aveva detto l'ultima sua parola,

La Commissione metrologica compilatrice delle presenti tavole di ragguaglio non tacque di questa possibilità, siccome non tacque del fatto che il non essere in stato di regolare conservazione parecchi dei campioni degli anticiti pesì e delle veccitic misure aucora in uso, sebbene ora ittiggali in molti. Comuni d'Italia, non le permise di verificare essa stessa con operazioni dirette le non poche cifre dei ragguagli che le veunero trasmesse da pubbligazioni e da fondi locali.

Gió non pertauto sta bene che gli uomini di scienza si preoccupino dei risultati che darà, ed in seguito potrà dare l'Ufficio internazionale sedente in Parigi e si debba tener conto della condizione cotanto irregolare degli antichi campioni metrici nelle varie provincie d'Italia.

Alla Commissione compilatrica non isfugirono le considerazioni che mirano a stabilire estatamente il carattere del sou lavoro; ani riferente tuttaria non ha creduto che si dovesse abbandonare o quanto meno preterre il divisamento della pubblicazione. Lo vieterebbe ta disposizione tassativa della legge metrica, e lo vieterebbe tanto più la convinzione profonda che il havoro grandinos, condotto qual fu con tanta coscienza e colle maggiori cautele, sarà un grande benefizio per le popolazioni, le quali nelle loro contrattazioni e nelle loro industrie avranno per tal modo un'approssimione al vero più che sufficiente, il odice metrico, con cui potranon agevolare l'unificazione legale dei pesi e delle misure che è opera di civillà e di progresso.

D'una avverienza però il riferente volle dare atto all'Ufficio metrologico compliatore, e questa si è che, a norma ezinadio di quanto risulta accensato in attre pubblicazioni consimili officiali, non essendo improbable che, per la grande mole di cifre, siano incorsi alcuni errori tipografici, e che in seguito si possano consigliare tutti emende per meno esatta derivazione dalle fonti locali, conviene fare appello ad ogni ordine di situtuonio et a chiunque sia in grado di accennare al errori ed alle relative corresioni di farlo libramente, imperocchè il Ministero e l'Ufficio metrologico saranno grati di questi appunti quando siano autorevoli e fondadi, e se ne terrà conto nelle edizioni posteriori dell'opera od in appositi allegati che verranno man pubblicati, come appunto operò il Governo Subalpino per le tavole edite nel 1849, alla di cui compilazione collaborarono egregie persone del Piemonte. Piaccia ora « Vostra Mesettà di nonerare coll'augusta Sua firma il decreto che approva le tavole di ragguaggio, merce le quali la legge metrica potrà avere più efficace applicazione.



VITTORIO EMANUELE II

PER GRAZIA DI DIO E PER VOLONTA' DELLA NAZIONE

Visto l'articolo 11 della legge metrica 28 luglio 1861, numero 132;

Visto l'articolo 6 della legge 23 giugno 1874, num. 2000 (Serie 2*);

Sulla proposta del Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Articolo unico.

Le tavole di ragguaglio dei pesi e delle misure già in uso nelle varie provincie del Regno coi pesi e le misure del sistema metrico decimale, viste d'ordine Nostro dal Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio, sono approvate. Le dette tavole saranno edite coi tipi della Stamperia Reale in Roma e munite dello stemma dello Stato e formeranno un volume distinto. Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma addi 20 maggio 1877.

VITTORIO EMANUELE

MAJORANA-CALATABIANO.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CIRCONDARIO DI ALESSANDRIA

	MISURE LOCALI		MISTRE METRICHE		
COMUNI	DE NUMENTALIONE	VALUE. VIEW OF PERSONS	DESONDAZIOSE	VALORE LOCALI	
MISURE DI LUNGHEZZA					
	Trabucco	Metri 2,861370	Metro	Trabucchi 0,319483	
	Braceiu lungu	0,667126	Id.	1,198981	
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Bracciu corto	0,530180	Id.	1,885085	
	Raso.,	0,600137	Id.	1,666286	
Mandamenti di Valenza e Bassionana, meno	Trabucco di Valenza	2,831724	ld.	Traburchi 0,353142	
1 Comuni di Pavone, Rivarone, e Mon-	Braccio lungo	0,670000	Id.	1,192537	
TECASTELLO	Hraccio corto	0,530000	fd.	1,886783	
CASTELLO D'ANNONE	Trabucco	3,023153	ld.	0,330780	
	Braccio milanese	0,594936	Id.	1,680852	
Valenza	Braccio pavese	0,629272	Id.	1,589138 Trabaschii	
QUATTORDIQ	Yrahucco	2,917618	Id.	0,342745	
CASSINE	Trabucco	2,971000	Id.	0,336587	
CERRO	Trabucco	3,012182	Id.	0,331985	
CASTRLLETTO SCAZZOSO, CEBRO, LU, QUAR-	Braccio lungo	0,670100	Id.	1,491647	
GNENTO, QUATTORDIO, REFRANCORE, SO- LEBO, S. SALVATORE.	Braccio corto	0,326000	ld.	4,901141	
Solero	Trabucco	2,857446	Id.	0,349962	
CASTELLETTO SCAZZOSO, S. SALVATORE	Trabucco	2,994126	Id.	0,344338	
	Tesa	1,678950	ld.	0,598462	
FELUZIANO	Piede manuale	0,331190	Id.	2,992310	
l l	Trabueco	2,866182	Id.	0,348996	
Lu	Trabucco	2,913116	Id.	0,339741	

Il Bracio Jamo di Abasandria si wa pei panai, il Bracio corto di Alexandria per le stoffe in esta, il Raso piemonisse per la retordia di Resandria, Valenza, Cassime, e S. Salvatore si dividenco in 6 Piedi; il Prese in 12 Dones, il Piedi in 13 Dones di Bracio Dones di Salvatore servicio per le tele di Bracio Dones di Bracio di Salvatore servicio per le tele di anta.

Questo Bracia como il Rison i dividence un meda, perti, quartis .exc.

Il Predici mitisce antiso in ladiama si dividenti per la Bracio di Braci

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In MINURE NETRICAR	DENOMINAZIONE	VALORE IN HISTORY
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Piede quadrato	Metri quate. 0,227429	Metro quadr.	4,396979
1	Trabucco quadrato	8,187438	Id.	0,122138
TUTTI 1 COMUNI DEL CINCONDARIO	Tavela	32,749753	Ara	3,053458
	Staio piccolo	3,929970	ld.	0,254455
/	Staio grande	5,894956	ld.	0,169637 Negga
	Moggio	0,338951	Ellara	2,950279
CASSINE, MASIO, RETBANCORE	Staro	1,236881	Ara	0,236022
Mandamento di Bassionana, eccettuali i Comuni di Rivanone, Parone, Monte- castello.	Pertica pavese	7,697914	1d.	Perticle 0,129905
BIVARONE	Biolca	30,483158	Ettara	3,280500
HITARONE.	Tavola	0,320747	Ara	3,117730
Mandamento di Valenza	Moggio	0,307917	Ellara	3,247630
	Braccio da legname	Metri quadr. 1,583933	Metro quadr.	0,631340
BORGORATTO ALESSANDRING, FRANCARO, GA-	Moggio piccolo	0,313579	Ettara	3,188989
MALERO	Slaro	3,919737	Ara	0,255119
	Moggio	0,315479	Ettara	3,469783
FELIZZANO	Staro	3,943487	Ara	0,253583
	Moggio	0,350955	Ettara	2,849368
CASTEL D'ANNONE	Staro	4,386937	Ara	0,227919
	Moggio	0,348421	Ettara	2.870091
CERRO TANARO	Stare	4,355262	Ara	0,229607
,	Moggio	0,326880	Eltara	3,059227
QUATTOROIO	Stare	4,086000	Ara	0,211738
Ourneserro e Mandamento di S. Syt-	Muggio di Monferrato	0,323864	Ettara	3,087719
VATURE	Stare	1,018300	Ara	0,247018
	Moggio	0,332686	Ettara	3,005836
Lu	Stare	1,158577	Ara	0,210167
1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	- to modern			

Il Pirde qualrata il divide in 12 (nore ul Piede quadrate,
Tinnes in 17 Purul.

Tinnes quadrate, il Piede di Trabucce in 12 Once.

La Trocky, malta delle misses agrante, è di 1 Trabucchi quadrate, il Piede di Trabucce in 12 Once.

La Trocky, malta delle misses agrante, è di 1 Trabucchi quadrate, en divide in 12 Piede di Tavode,
La Trocky, malta delle misses agrante, è di 1 Trabucchi quadrate, en divide in 12 Piede di Tavode,
La Trocky, malta delle misses agrante di 18. Tavode.

La Stain piedole è di 17 Trabucchi quadrate di 18. Tavode.

La Stain piedole è di 17 Trabucchi quadrate, printano, Galed di Amonte, Corre, Onatteclio e Ouargunata si divideno la 8. Stain e di Stain in 18 Trabucchi quadrate.

La Trocky è di 17 Trabucchi quadrate.

	MISURE LOCALI M		MISURE 1	MFTRICILE
COMUNI	RENOMINAZIONE.	VALORE in MISTAR NEVERCE	DENOMINATIONE	NIMER FOCASI

MISSIBLE DI VOLUME

MISCHE DI VOLUME			
Piede manuale cubo	Metri cuttl 0,040331	Metro cubo	24,794823
Piede cubo	0,436117	ld.	7,346640
Trabucco cubo	29,401194	ld.	0,034012
Braccio milanese cubo	0,210577	fd.	4,748848
	Piede manuale cubo Piede cubo Trabucco cubo	Piede manuale cubo Meri subil 0,040331 Piede cubo 0,436117 Trabucco cubo 29,401194	Piede manuale cubo Meric cubo Diede cubo 0,436417 Id. 1d. Trabucco cubo 29,401194 Id.

Il Price maturale cuio e di 187 (none cuio del Price primantene.

Il Price de la Proposa de di 1870 (none del e si divide i 18 (none di Pricie cuite,
al Pritto in l'Atomi di Price ratio.

Il Pritto in 17 Atomi di Price ratio.
Il Tratamor primarios cuio è di 18 (Pricii cuite, e si divide in 6 Pricii di Tratamor ratio.
I Optica in 12 Pristi.
I Optica in 12 Pristi.
I Price in minera cristo e ratione cuito.

In Valenza si usava pure un Carro pel combustibile eguale a Metri cubi 3,986898, ed un Trabucco da muro di Metri cubi 1,983490.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,132586	Ettolitro	8.1me 0,468914
Mandamenti di Bassignana e Vallima, eccelluati i Comuni di Rivanone, Pe- cetto, Pavone e Montegastello	Staro di Valenza	0,172800	Decalilro	0,578704
Cassine	Staro	0,157000	ld.	0,636943
CERRO, DEPRANCORE, e Mandomento di S. Salvatore	Staro	0,161633	fd.	0,618685

La Salma d'Alessandria si divide in 12 State:

La Saina di Aleksindira e menon me a cesse; La Saina di Aleksindira e misura di 8 Staia chiamavasi Sacro Ale Commend di Rivorne una misura di 8 Staia chiamavasi Sacro La Staro di Valenza, come quello di Cassino e quello di S. Salvatore, si divideno iu 19 Coppi. La Valenza 8 Satri famo mo Sacro.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Ettolitro	1,728925
MASIO, PRCETTO, e Mandamenti di Bas- SIGNANA e S. SALVATORE, eccettualo Mon- TECASTELLO	Brenta	0,714327	Id	1,399919
VALENZA, LAZZARGNE	Brenta	0,535824	14.	1,866281
Bosco Marengo	Brenla	0,612432	fd.	1,632840
Borgale di Levata, Quartro Cassine e Pollastra	Brenta	0,816576	ы. [4,224625

La Brent al Mescricio si unas pri vino ed alta [Inpur), e il divide in 3.1 l'inic.

Blenta mista in Medicardi di Remannia e S. Sabalaco si devite in 16 l'inici, e la l'inta in 2 Poscali.

La Brenta di Valena si divide in 26 l'inici (peril.

Blenta di Valena si divide in 26 l'inici (peril.

Benta di Bosco di 25 l'inici (Sabarantia) e Remannia (Peril Mescricio) e Poscali.

Benta di Bosco di 25 l'inici (Sabarantia) e Remannia (Peril Mescricio) e Poscali (Peril Mescricio) e Pos

	MISURE LOCALI		MISURE :	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In RISTRE RETRICES	DENOMINAZIONE	ANTORE PROTEIN
	PESI		l	ı
	Ruhho	Chilogrammi 7,851770	Miriagramma	1,273598
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,314071	t.bilogramma	3,183995
	Libbra farmaceutica	0,307400	14.	3,253092
Mandamenti di Valenza e Bassignana,	Rubbo	7,968127	Miriagramma	1,255000
eccettuati i Comuni di Pecetto, Pavone e Montecastello.	Libbra	0,318725	Chilogramma	3,137500
Cenro, Refrancose, e Mandamento di	Rubbo di Monferrato	8,134500	Miriagramma	1,229332
S. SALVATORE	Libbra	0,325380	Chilogramma	3,073330
RIVARONE	Rubbo	7,911600	Miriogramma	4,259492
Il Rubbo si divido in 25 Libbro. In Libbra in 12 Onco. TOucis in 21 Denari, TOucis in 21 Denari, Sei Rubbaro in 22 Granton. Sei Rubbaro in 22 Granton. La Libbra farmoscuttca prenoutese si divide TOucis in 8 drammo, In Branton in 3 Scrupoli, In Branton in 3 Scrupoli, Il Rubbo di Rivarone corrisponde al Rubbo		shi fanzio ute Ca	altaro.	

CIRCONDARIO DI ACOL'I.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESCHINAZIONE	AALORE In MINISTER SERVICE	DE SOMINAZIONE	VALORE INCALL
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Tesa di Monferrato	1,675000	Melro	0,597015
	Piede manuale	0,335000	Id	2,985074
Tetti i Conexi del Circovpario	Braccio lungo	0,670000	1d.	1,492537
	Braccio corto	0,596000	14.	1,901141
MOLARE, e Mandamenti di Acqui e Mon- BARUZZO, eccelluali i Comuni di Stresi, BAUNO, MONBARUZZO, CARENTINO, FOS- TANILE	Тгависси d Лециі	3,006000	10.	Trabucehl 0,332668
STREVI. FONTANIER	Trabucco di Monferrato	2,904126	Id.	0,344338
CARPENETO, CREMOLINO	Trabucco	2,898000	ld.	0,345066
TRISOBBIO	Trabucen	2,868000	ld.	0,348675
MOMBABUEZO, CABENTINO, NIZZA WOMFLERATO, CASTIL BOGLIONE, * ROCCHETTA PALAFEA.	Trabucco di Suza	2,916692	ld.	0,342854
ROCCA GRIMALDA	Trahurco	2,850000	Id.	0,350877
Breno	Trabucco d'Alessandria	2,861370	Id.	0,349483
RICALBONE	Piedc	0.181000	Id.	9,079002
MONTALDO BORNIDA	Trabucco	2,946000	Id.	0,339443
ROCCAVERANO	Trabucco	2,935691	Id.	0,338330
DENICE, CASSINASCO, Capaule, Imada.	Trabucco di Piemonte	3,086120	ld.	0,324000
LOAZZOLO, MORSASCO, OLMII, POSZONE. VAGLIO SERRA, S. GIORGIO SCARANTI.	Rasn	0,6001:17	Id.	4,666286
VESIME, SEROLE	Tesa	1,714678	fd.	0,583200

La Tesa di Monferrato si divide in 5 Piedi manuali, il Piede manuale in 8 Oncie Il Bracelo lungo è misura per i panni e le tele, il Bracelo corto per le stoffe di seta. Si dividono in metà terzi, quarti, ecc Il Trabucco in genere è misura che serve di base alle misure di superficie e di volume, e si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.

il Punto in 12 Atomi.

Trabucco d'Acqui è usato talora anche in altri Comuni del Circordario altre quelli sopra indicati. Il Trabucco d'Acqui è usato talora anche in altri Comunt del tirondatano aure queut sepra mercati. Il Piede di Bicalione, sesta parte del Trabucco locale, cere pure di loca alle mintre agratie, ed il sno ragguaglio fu sempre finora ritenuto in intite le operazioni nella cifra sopra indicala, riconoscinta nel 1816 dall'Ingeguere Provinciale Brignone.

Nel Comune di Bruno si msava unche anticamente un Trabucco locale menzionato nei vecchi registri di cadastro, ma di

Not Goume et Bruno et mars moche anticumente un Traberco locale immanionio nel vecchi registri di cadatto, ma di mate trabucco di deportunel i the retate non el pole deferror con quistale precisioni il valerci resistante del deportune il cadarci montre del resistante del proposito del proposito

MISURE DI SUPERFICIE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONS	VALUE: IN NOTER WEIGHT	BE KOMISCHINSE	VALORE In VISTER DOCALE
STREEL FONTANIE. ROCCA GRIMADIN CARPETETO. CARPOLINO. BERSON.	Mogerio Slaro Slaro Slaro Slaro Slaro Slaro Slaro Slaro	6,323864 4,048296 7,797690 4,031234 9,406213	Ettara Ara Id. Id. Id. Id.	Mosch 3.087719 9an 0.247017 0.248146 0.106313 0,230558
Trisobbio	Stare	3,918201	14.	0,253280
NIZZA MONFERRATO, MONBARUZZO, CASTEL O BOGLIONE, ROCCERTTA PALAYEA	Stare	1,08 1105	Tol.	0,214891
MONTALDO BORMIDA	Stare	4,163880	bl.	0,240045
Barno	Slare	3,929970	fd.	0,254455
CASSINASCO, CESSOLE, INCINA. LOAZIOLO. MORNASCO, OLMO, PONZONE, ROUGAVE- RANO, S. GIORGIO SCHRAMPI, VAGLIO, VESIME, DENICE, SEROLE	Giornala di Licmonte Tavola	38,103918 ************************************	Ettara Ara	Giornate 2,623400 Taxade 2,624400

Le Staro d'Acqui, misura agraria, si divide in 18 Tavole; la Tavola in 4 Trabucchi quadrati. Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrate.

il Piedo m 12 Unce, l'Oneia in 12 Punti,

1 Ducis in 12 Press.

Immo un Moggio. Lo Staro di Rumo, di 12 Tavole, è lo Staro pierolo di Alessandria. Otto Staia fanno il Moggio pierolo. La Giornafa di Piemonte usata in Cassinasco ed altri Comuni si divido in 160 Tavolo. Usavasi talora denominaro *Stoic* una

La (iloritatà di Primontre testa in Laternarco via attri commun in vine.

Nel Commune di Rividione lo Stato, misiera arraria, solerari ricenere come corrispondente a qualtre are, nessum control fatto della piccola differenza in messo cho vi sarebbo, risenuta la base lineare del Piccle localo equale a millimetri di 1, 10 Stato, e superia base con controlle controll

Nel Comune di Orsara Bormida si usava nuo Staio diviso in 12 Tavole, ciascuna delle quali era forse egualo alla Tavola di Monferrato

Nel Comune di Rivalta Bormida usavasi in antico una misura agraria propria, la quale probabilmente non era cho una alterazione della misura ili Monferrato. Però nel cadastro fattosi nel 1786 si usarono le misura piemontesi, le quali perciò vennoro in uso preferibilmente ad ogni altra-

Nel Comune di Mucsaco 24 Tavole piemontesi (quali orano anteriormente al 1818) formavano uno Staro, o 4 Stara facevano un Moggio. Il Trabucco quadrato piemontese, como misura del legname, prendeva nome di Cannalla, e dividevasi in 144 Falmi, il Palmo in 12 Once.

MISURE DI VOLUME

COMUNE DEL CHEONDABIO	Trabucco cubo d'Acqui	Metri eshi 27,162:124	Netro cubo	0,036816
GOMENT DEL CHREONDARIO	Piede cubo	0,125751	₹d.	7,959223
STREVI	Trabucco cubo di Monferralo.	24,493255	Id.	0,040828
NIZZA MONFERNATO, CASTEL BOGLIOM , ROG- CRETTA PALAREA	Trabucco cubo di Nizza	24,812573	Id.	0,010303
MONTALDO BORMIDA	Trahucco cubo	25,568087	Id.	0,039111
Вашко	Trabucco cubo d'Alessandria.	23,427290	Id.	0,042685

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in Post of the cost	DENOMINATIONE	VALORE IN MINERAL LOCALE
Cassinasco, Cessole, Incisa, Loazzolo, Mobasco, Ponzone, Olmo, Roccive- bano, S. Giorgio Scabadel, Vacilo, Vesme.	Trabucco cubo di Picmonte. Tesa cuba	Metri cubi 29,401194 5,941357	Metro cubo	Trabucchi cubi 0,034012 Teoc cube 0,198359

Il Trabucco cubo è di 216 Piedi cubi; il Piede cube di 1728 Once cube. Il Trabucco cubo si divide in 6 Piedi di Trabucco cubu.

il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Trabucco cub

Il Punto in It Adeas di Trascore citto.
Il Punto in It Adeas di Trascore citto.
Il Punto in It Adeas di Trascore di Pede cubo.
Il Punto in It Attanti di Pede cubo.
Il Pede cubo.
Il Punto in It Attanti di Pede cubo.
Il Pede di Itanti in Itanti i

La Salmuta pel cuncime si raggooglia al pesu di 12 Rubbi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco d'Acqui	Enother 1,293061	Etlolilro	0,773357
ROCCA GRINALDA, CARPENETO	Mina di Ovada	1,225010	Id.	0,816320
ROCCA GRIMALDA, CARPENETO	Stare	1,698217	Decalitro	0,588853

Il Sacco d'Acqui si divide In 8 Stain, lo Staio in 16 Cuppi

il Coppo in 24 Curchiai alcuni Comuni la Staio di Arqui prende nome di Starolo, ed allora dividesi in 8 Coppi.

La Mina di Ovada si divide in 4 Stala, questa Mina ora da ultimo poco usata, e sendu invalso il sistema della vendita dei cereali a peso. Lo Staro di Montechiaro si divide in 2 Staroli,

Lo State ou Montécinies o n'enver n° course, il Lo Capo la Vicarbali (100 Sarli lineo un Sacrò, il L'Oppo la Vicarbali (100 Sarli lineo un Sacrò, il Vel Canque di Montécinies os sexus espulmento la missi locale, come quella di Monferrato, Vel Canque di Montécinies os sexus espulmento la missi para lo Natio di Monferrato, man che una Mina della capacità di Litti 11834e, dei al diredes in 18 Salico dissandrino di litti 17,7155. Vel Canque di Carporeto posì si usava lo Stato absandrino di litti 17,7155.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

6	Brenta d'Acqui	74,600000	Ellolitro	1,340483
COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra d'nho	0,761700	Decilitro	0,276172
ROCCA GRIMALDA, CARPENETO CASSISFILE	Barile d'Ovada	0,560850	Ettolitro	1,783008
MERANA, SCROLE	Barile	0,406725	Decalitro	0,245866

La Bronta d'Arqui si adapserva per le misure del vino.
La Vendia di minuta del divia o i fever un misure reapri di quantità d'ultin dei rispettivi posi di una Libbra, sei Once, tre Once, due Once, merc'hirei di Underrato, c'dianota Libbra di dos, mazza Libbra eve.
Il Barrie di Ovada, detta anche l'erramolo gi divide in 90 llovrali, il Bovaria ol Vanda in 2 Mezze.

Il Bariledi Ovada se usava puro pol vino nel Comune di Morsosco, ma ivi se divideva in 65 Roccale, e il Boccale in 2 Mezze. Il Barile di Megna e Serole si divide in 5 Rubbi, il Rubba in 5 Rute. Due Barile famui uno Stato.

Lo State di vine di Merana e Serole si usava pura nel Mandamenta di Carpeneto. Nel Comune di Carpeneto si mava pure un Barde di 50 Boccali egnalu a Latri 51.6, e questo Barde che si usava pure in Trisobbio, vi prendeva nome di Reguta.

Nei Comuni del Mandamento di Nizza Munferrato si usava pel vino anche la Branta di Monferrato, eguale a Litri 73,2105.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE METRICUE	DENOMINAZIONE	VALORE in HUEBE LOCALI
	PESI			
COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo di Monferrato		Miriagramma	4,229332 Lobber
Cassinasco, Cessole, Incisa, Loazzolo, Olmo, Roccaverano, Ponzone, S. Giorgio	Libbra	9,221995	Chilogramma Miriagramma	3,073330 Reals 1,084364
SCABAMPI, VAGLIO, VESIME	Libbra	0,368880	Chilogramua	2,710910
CABPENETO, ROCCA GRINALDA	Libbra	0,316750	Jd.	3,157064

Il lighbo ei divide in 25 Libbre,
Dibris in 8 Guavi,
Thomas in 8 Guavi,
Thomas in 9 Guavi

CIRCONDARIO D'ASTI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In HUICINE WETRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE In NOTE DICES
	1	I	1	
	MISURE DI LUNGHEZZA anteriormente al 1818			
	Trabucco	3,082396	Metro	Trabucchi 0,324402
	Piede liprando	0,513766	Id.	1,946411
	Piede manuale	0,342511	Id.	2,919611
	Piede legale	0,292564	Id.	3,418088
	Raso	0,599394	Id.	1,668351 Tesa
	Tesa	1,712553	Id.	0,583923
TGTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	peste	riormente al 1	818	
	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucukt 0,324000
	Piede liprando	0,514403	Id.	1,911000
	Piede manualc	0.342935	Id.	2.916000
	Piede legale	0.292924	Id.	3.413856
	Raso	0.600137	Id.	1,666286
	Tesa	1,714678	Id.	0,583200
ERRETO D'ASTI	Trabucco	3,125716	Id.	0,319927
CASTELNUOVO CALCEA. CISTERNA	Trabucco	3,000700	Id.	0,333256
Hoannsengo	Trabucco	3,215020	Id.	0,311040
ROCCA D'ARAZZO, ROCCHETTA TANARO, BEL-	Trabucco	3,026000	Id.	0,330469
TigLioLE	Trabucco	2.996800	Id.	0.333689
Painco	Trabucco	2,993421	Id I	0,334066
Il Piede liprando si divido in 12 Once, l'Onceis in 32 Punts. Sei Piede formas Son Trabucchi Formano il Miglio Imsiera tin Il Piede manuela si divide in 8 Once, l'Onc Fredi manuela si divide in 8 Once, l'Onc Fredi manuela si divide in 8 Once, l'Onc Il Il Baco, mistra morcantilo, si divido in met Il Tanbucco, bact dello Mistre agrario si div l'Onceis in 12 Punts.	a come sopra.	icesimi.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	anteriormente al 1818	Metri cuadr.		Trabuc quedr.
	Trabucco quadrate	9,502400	Metro quadr.	0.105237
FUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	0,263956	ld.	3,788517 Giornate
	Giornata	38,009599 Need conde	Ellara	2,630914
	Tavola	38,009599	Ara	2,630914

Descincia di ALPSSANDRIA

	MISURE LOCALI	MISURE 1		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN RISCHE RETAICHE	DENOMERATIONE	VALORE ISSUED
	poste	riormente al 11	1 318	
TOTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadr. 9,525987	Melro quadr.	0,104976
	Piede quadrato	0,264614	ld.	3,779136
	Giornala	38,193948	Eltara	2,624400
	Tavola	38,193948	Ara	2,624401
	Trabucco quadralo	9,770101	Metro quadr.	0,10235
CERRETO D'ASTI	Tavola	0,390804	Ara	2,55882
CASTELNUOVO CALCEA, CISTERNA	Moggia	34,576130	ld.	0,02892
Moransengo	Trabucco quadrato	10,336354	Metro quadr.	0,09674
DIORANSENGO	Tavola	0,413454	Ara	2,11861
ROCCA D'ARAZZO, BELVEGLIO, ROCCHETTA TANARO	Giornala	35,161636	fd.	0,028440
	Trabuceo quadrato	8,981362	Melro quadr.	0,111345
Tioliole	Tavola	0,359254	Ara	2,783545
AZZANO, S. MARZANO, CORTANZE, MONBER- CELLI, VINCHIO, MONTEGROSSO, MONTALDO SCARLMPI, AGLIANO	Giornata	38,009599	Eitara	2,63091
Fainco.	Giornata	34,408586	ld.	2,90625

- Il Picke quadrato si divide in 12 Once di Picke quadrato.

 (Docks in 12 Picks) il Picke quadrato.

 (Docks in 12 Picks) il Picke quadrato.

 (Throw a picks in 12 Picks) il Picke quadrato.

 (Throw a picks in 12 Picks) il Picke quadrato.

 (Throw a picks in 12 Picks) il Picks il Picks il Picks il Picks il Picks il Picks in 12 Pick il Trools,

 (Docks in 12 Picks) il Trools.

 (Throw a picks il Picks) il Trools.

 (Throw a picks il Picks) il Trools.

 (Throw a picks il Picks) il Picks il Picks

MISURE DI VOLUME

anteriormente al 1818

	Piede cubo	0,135611	Metro cubo	7,374011
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	0,034139
TUTTE 1 COMUNE DEL CIRCONDARIO	Trabucco camerale da muro .	4,068342	īd,	0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	ld.	24,887288 Tete cube
	Tesa cuba	5,022644	ld.	0,199098

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DERCOUNAZIONE	VALORE In MISCRE RETRICUE	DENOMINATIONE	VALUE: in methe locals
	Tesa da legua	Meri cubi 4,018116 4,808152 0,203417 0,180815	Metro cubo td. ld.	Tose do Irgas 0,248873 Tere do pum 0,553054 Chris do portes 4,916010 Carri do sobilo 5,530514
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	pioste	viormente al 18	Metro culio	Fiedl cubi 7,315640 Trabacchi cubi
TOTTI I CONCNI DEL GREGOGORIO	Trabucco camerale da muro. Piede manuale cubo	29,401194 4,083499 0,040334	ld. Id. Id.	0,034012 Trab.cam. drawers 0,244888 Piedrenn cobi 24,794823
	Tesa cuba	8,011357 4,033083 4.814887	ld. Id. Id.	Tenr cules 0,198359 Tene da legas 0,247949 Tene da puzzi 0,550998
	Carro di pietra	0,204175	ld. Id.	1,897759 Cant di sabbia 5,509975

- 1'Oncia in 12 Punti, il catalogo de la colora del Colora de la Colora del Colora de la Colora del Colora de la Colora del Colora del Colora de la Co

- 216 Péeils cuid formaise un Trainece cabo che si divide is 6 Picili di Trainece cuto,
 [1] Picili in 12 Jones,
 [1] Picili in 12 Jones,
 [2] Thenko in 12 Access di Trainece cuto.
 [3] Pinto in 12 Access di Trainece cuto.
 [4] Picili in 12 Picili
 [5] Picili in 12 Picili
 [6] Picili in 12 Picili
 [6] Picili in 12 Picili
 [6] Picili in 12 Picili
 [7] Picili in 12 Access di Marco è li volume di un parallelepipelo rettangolo che la un Trainece quadrito per base
 [6] Once d'ultera.
 [6] Once d'ultera.
 [6] Once d'ultera.
 [6] Once d'ultera.
 [7] Picili manusci cuto è di 512 Once cuto.
 [8] Picili manusci cuto è di 512 Once cuto.
 [8] Picili manusci cuto è di 12 Picili Traine.
 [8] Picili manusci cuto è di 12 Picili Traine.
- La Teux cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 piedi manuati cubi, e si divide in 5 l'iedi di Tesa cuba, il Piede in 8 Once di Tesa cuba. 100 Piedi manuali cubi formano la Tesa di legna che è il volume di un parallelopipodo rottangolo che ha una Tesa quadrata
- di base e 4 Piedi manuali d'altezza. 45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzo. 2592 Once cube formano il carro di pietra. 2304 Once cube formano il carro di Sabbia.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI anteriormente al 1818

	Emina	13,005556	Ettolitro	Emine 4,316776
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	posteriormente al 1818			
ROCCHETTA TANARO	Emina	23,051971 17,771550	Ettolitro Id.	4,337436 8tate 5,626974

L'Emina si divide in 8 Coppi, e 16 mezzi Coppi. Il Coppo in 12 Cocchiai. Il Coppo in 12 Cocchiai. Sel Emine Formano il Sacco. Sel Emine Formano il Sacco camerale. Lo Saloa alessandrino, misura pei ceresti, si divide in 16 Coppi. 12 Saia fanno una Salma. Kol Comuse di Rocchetta Tunaro i sueva nacche lo Stato di Monfernto, equivalente a Libri 16,1633.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINISTER METRICIE	OENOMINAZIONE	VALORE IO DE LOCALE
MIST	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI	1	
	Brenla	49,284696	Ettelitro	2,029027
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	poste	riormente al 1	818	
ROCCBETTA TANARO, VINCEIO, BELVEGLIO.	Brenta	49,306931 Exedited 0,783600	Ettolitro Id.	2,028145 8184 1,27616
La Brenta si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. 10 Brente formano la Carelo. Lo Stalo di Rocchetta Tonaro, misura pel vi	no, si stima del peso di 10 Rubb	i di Monferrato		
	PESI			
	anteriormente al 4818			
	Libbra medica	0,368845 0,307370 0,245896	Chilogramma Id. Id.	2,71417 2,71417 Lither mode 3,25346 March 4,06673
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	post	eriormente al 1	818	
	Libbra Libbra medica	Chidogramusi 0,368880 0,307400 0,245920	ld.	2,7109 Libber med 3,2530 Marchi 4,0663
MOMBERCELLI, CASTELNUOVO CALCEA, VIN- CHIO, BELVEGLIO.	Libbra	0,325780	ld.	3,0695
La Libbra si divido in 12 Once, Victoro in 3 Denaria, Victoro in 3 Denaria, Victoro in 4 Carmin, Victoro in 5 Denaria, Victoro in	ella Libbra mercantile, si divide in 8 Once,			

CIRCONDARIO DI CASALE MONFERRATO

AANENI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINURE METALORE	DENGMINAZIONE	VALORE in MINUSE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Trabucco di Monferrato	2,904126	Metro	Trabucchi 0,344338
	Tesa di Monferrato	1,673000	Id.	0,597041
COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio lungo	0,670000	Id.	1,49253
	Braccio corto o Braccietto	0,526000	Id.	1,90114
ALFIANO NATTA, TIGINETO	Trabucco	2,989837	ld.	0,33446
ALTAVELLA MONFERRATO	Trabucco	2,893505	1d.	0.34560
Batzota	Trabucco	3,079032	ld.	0,32477
BORGO S. MARTINO	Trabucco	2,950590	ld.	0,33891
BOZZOLE	Trabucco	2,975565	ld.	0,33607
BRUSASCURTTO, CASTEL S. PIETRO, MON- CESTINO, RINCO, SERRALONGA DI CREA.	. Trabucco	3,096874	Id.	0,32290
Calliano, Olivola	Trabucco	2,986269	ld.	0,33486
CANAGNA	Trabucco	2,914942	ld.	0,34306
Camino	Trabucco	3.071896	ld.	0.32553
Casorzo	Trabucco	2,939887	Id.	0,34014
CASTAGNOLE MONFEBRATO	Trabucco	3,044243	ld.	0,33208
CASTELLETTO MERLE, PONZANO	Trabucco	3,121846	Id.	0,32032
Cella Monte	Trabucco	2.947023	ld.	0.33932
Cennina.	Trabucco	3.089736	ld.	0.32365
COLCAVAGNO, ROSINGO	Trabucco	3,111143	Id.	0.32442
Coniolo	Trabucco	3.036218	14	0,32935
Conzano	Trabucco	2.923832	ld.	0,34204
Contenanzo	Trabucco	3,241609	1d.	0,31108
CUCCARO MONFERRATO	Trabucco	3,061193	ld.	0,32667
FRASSINELLO MONFERBATO	Trabucco	2,964862	Id.	0,33728
FRASSINETTO PO, VALMACCA	Trabucco	2,954158	ld.	0.33850
FUBINE, SOLONGHELLO	Trahucco	3,050490	ld.	0,32781
GABIANO	Trabucco	3,443253	ld.	0,31814
GIAROLR, OCCIMIANO	Trabucco	2,929184	ld.	0,34139
GRANA	Trabucco	3,004108	Id.	0,33287
GRAZZANO, PONTESTURA, QUARTI	Trabucco	3.034057	ld.	0.32743
MIBABELLO	Trabucco	2.957726	Id.	0,33809
MONBELLO MONYERRATO	Trabucco	3.068329	14.	0,32591
MONTALERO, VILLAMIROGLIA	Trabucco	3,207474	Id.	0,31177
Tonco	Trabucco	2,993409	Id.	0,33406
MONTIOLIO	Trabacco	3,100139	1 -4.	0,32253

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DESCHINAZIONE	VALORE in NOTE RETRICKS	DENOMINATIONS	VALORE in MENURE LOCALE
MORANO SUL PO	Trabucco	3,075161	Metro	0,325154
ODALENGO GRANDF	Trabucco	3,196770	fd.	0,312816
ODALENGO PICCOLO	Trabucco	3,468228	Id.	0,315634
Оттио	Trabucco	3,436147	td.	0,318866
OZZANO MUNFERBATO	Trabucco	3,029083	fd.	0,330133
Piovà	Trahucco	3,404007	Id.	0,322161
POMARO MONFERRATO	Trabucco	2,922048	Id.	0,342226
Rosignano, S. Gjorgio	Trahucco	2,900641	Id.	0,344751
SALA MONTERBATO	Trabucco	3,077843	fd.	0,321903
SALABUE	Trabucco	3,171796	fd.	0,315279
Scandaluzza	Trabucco	3,039786	Id.	0,328971
Terreggia	Trabucco	2,907777	Id.	0,343905
TREVILLE	Trabucco	3,120062	fd.	0,320506
VARENGO	Trabucco	3,146821	fd.	0,317781
Viarigi	Trabucco	3,243452	Id.	0,308312
Vignale	Trabucco	2,904209	Id.	0,344328
VILLANDOVA DI CASALE MONFERRATO	Trabucco	3,000540	Id.	0,333273
CASTELVERO, CERESETO, CURICO, MON-	Trabucco piemontese	3,086420	td.	0,324000
CALVO, MURISENGO, PENANGO, VILLA SAN	Tesa piemontese	1,714678	td.	0,583200
SECONDO, MONTENAGNO, ALTAVILLA	Raso	0,600137	fd.	1,666286

Il Trabucco si divide in 6 Piedi.

MISURE DI SUPERFICIE

	Trabucco quadrato	33,735798	Metro quadr.	Trabac, quadr. 0,118368 Tarele 2,964210
COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stara	4,048296 32,386366	td. Ellara	0,247017 Meggia 3,087719
ALFIANO NATTA, TICINETO	Trabucco quadrato	Netri quadrati 8,939123 Enter 0,343262	Metro quadr. Ettara	7ralesc. questr. 0,111868 Meggia 2,913224

il Piedo in 12 Once, l'Opcia in 12 Punti.

Flories in P. Prasti.

If Prasti in P. Atomii manuali, il Podo manuale in 8 Once.

In Prasti in P. Atomii manuali, il Podo manuale in 8 Once.

Il Brencio impo atura pel puant, il Breccietto per le stelle in Neta, ed ambi si dividuo in metà. terri, quarti, ecc.

Il Brencio impo attra per la puant, il Breccietto per le stelle in Neta, ed ambi si dividuo in metà. terri, quarti, ecc.

Il Brencio impo attra per la puant per la puant, il Breccietto per le stelle in Neta, ed in Brencio della per dividuo di Prastica della per cei il Trabecco stelle in Begindi adotto a preferenza di P. Atomia della per cei il Trabecco stelle in Brencio di Brencio della per cei il Trabecco stelle in Brencio di Prastica di Prastica

di ogni altro.

Trabacco quadrato.		MISURE LOCALI		MISURE 1	STRICHE
ATABURA MOSTERANTO Mogia	COMUNI	BENOMINAZIONE	in	DENOMISAZIONE	30
ATAULLA MOSTERIATO			Metal made to		Teabus, our t-
Baltolal Trabucco quadrato. Section Se	ALTAVILLA MONFERRATO		8,312.173		0,119110 Mossia
Bacso San Marino Megia		00	9.480439		0.105480
Board Sax Martino Meggia	BALZOLA	Moggia	0,364049		2,746884 Trabut, quedr.
Badesacette	BORGO SAN MARTINO		8,705984		Maggar
BORDELLE Moggia Pagina			Metry quadrati		0.412943
California March Same Prince March Same Prince	Bozzole		0.339993		2.941235
Calliano, Nikolo, Nikalano of Moggia 0,16573 1,715329 1,71		Trabucco quadrato	9.590612	Metro quadr.	
Cartago Carola Moggia S. S. S. Eltera S. S. S. Carola Moggia S. S. S. S. S. S. S. S	CESTINO, RINCO, SERRALUNGA DI CREA.		0,368279		2,745329 Trabut, quadr.
Cameria Trabucco quadrato.	CALLEANO, OLIVOLA		Estare	. ,	Noting
Moggia M		***	Metri quadrati 8 496714		0,117693
Cartago Property	Canagna	Moggia	8 396974	Ettara	3,064911
CASTAGONIA MONTRANTO Trabucco quadrato Castagonia	Camino				0,105971
Castanonical Menoribation Noggia No. 201888 Eltera No. 201888 No. 2			0,362363 Metri quadrati		2,759660 Trabec, quelt. 0.115704
Castalonica Menyabarano	CASORZO		0.331889		3.013058
Moggia		00	Metri quetreti 9.067587		0,110283
Trabsecc quadrato.	GASTAGNOLE MONFERBATO		0.318195		2,871951 Trebot, goldr.
Carriago Carriago Mercano Trabseco quadrato 0,355997 Metro quadra 0,1007 0,10	CASTELLETTO MERLI, PONZANO MONFERRATO				0,102607
Mississon-Prisance, Villada National Principles Princ	Consumo Curso Craretto Morougo				
Trabucco quadrato. Sci. 555.543 Metro quadr.	MUBISENGO, PENANGO, VILLA SAN SECONDO,		Eltare		Nonces
Moggia			Metri quadrust 8,684943		0,115142
	CELLA MONTE		0.333569	Ettara	2.998185
Moggia	GERRINA		Est-ro		
Concent Muse Muse			0,366584 Mitri geodrati		2,727886 Trabut. quadr, 0 103314
Conjoil	COLCAVAGNO, ROSINGO		0.371682	,	2,690475
Moggia	2		9,218622		0,108476
CONTANTO Moggia District Editor Editor 2006 120	CONJOLO		0.353995		2,824898 Trebuc. quedr.
Trabucco quadratio.	CONZANO		Estate		Moneia
Moggia			Merri mendenti		0,09677t
Coccano Montreauro. Trabucco quadrato. Melro quadr. 0,106713	CONTERANZO		0.396815		2,520068
Moggia 0,359843 Ettara 2,778992	Crecino Morressiro			Meiro quadr.	0.106713
	COLLEGE MONTABLE V	Moggia	0,359843	Ettara	9,778992

,	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	WALORE METRICULE	GENOMINAZIONE	NATORE POCUTS
FRASSINELLO MONFERRATO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,790403 Etiace 0,337532 Metri quadrati	Metro quadr. Ettara	Trabue, quadr. 0,113760 Meggu 2,962510 Teabue, quadr.
FRASSINETTO Po. VALMACCA	Trabucro quadrato	8,727054 Ellare 0.335449	Metro quadr. Ettara	0,114586 Meggia 2,984047
PUBLIE, SOLONGHELLO	Trabucco quadrato Moggia	9,365487 Ettere 0,357334	Metro quadr. Ettara	Trabue, quarte, 0,107463 Meggia 2,798528 Trabue, quade,
Gabiano	Trabucco quadrato	9,880039 Etter 0,379394	Metro quadr. Etlara	0,101211 Meggia 2,635786
GIAROLE, OCCUMIANO	Trabucco quadrato	8,580117 Entere 0,329476	Metro quadr. Ettara	7rabuc. quade. 0,116349 Moggie 3,935118
Grana	Trabucco quadrato	9,024664 Eltere 0.346547	Metro quadr. Ettara	0,110807 Meggia 2,885614
GRAZZANO, PONTESTURA, QUARTI	Trabucco quadrato	9,327267 Estare 0.358167	Metro quadr. Ettara	0,107213 Moggia 2,791993
MIBARELLO MONFERRATO	Trabucco quadrato	8,748444 Ettere 0,335929	Metro quadr. Ettara	7rahuc. quede 0,114316 Moggia 2,976829
Monbello Monferbato	Trabucco quadrato	9,414641 Etter 0,361522	Metro quadr. Ettara	0,106218 Moggia 2,766083
MONTALERO, VILLAMIROGAIA	Trabucco quadrato	Metri quedrati 10,287888 Ditaes 0,395055	Metro quadr. Ettara	7rabac. quede 0,097202 Meggra 2,531294
Toyco	Trabucco quadrato	Mrtrs quadrats 8,960500 Etter 0,344083	Metro quadr. Ettara	0,111601 Magga 2,906274
Montiglio	Trabuceo quadrato	9,612723 Ettare 0,369129	Meiro quadr. Ettara	Trabuc, quade 0,404029 Meggia 2,709083
MOBANO SUL PO	Trabucco quadrato	9, \$38 \$81 Date 0, 363 206	Metro quadr. Ettara	0,105725 Meggia 2,753261
OGALENGO GRANDE	Trabucco quadrato	Meter quadratt 40,21934t Etter 0.392423	Metro quadr. Ettara	7rabuc. quadr. 0,097854 Meggas 2,548273
OBALENGO PICCOLO	Trabucco quadrato	Metri quedrata 10,037667 Estare 0,385546	Metro quadr	Trabue. quedr. 0,099625 Noggia 2,591394
Оттило	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,835232 Litare 0,377673	Metro quadr. Ettara	7rabuc. quadr 0,101675 Moggae 2,647794
Ozzano Monferrato	Trabucco quadrato	9,17534t Estace 0,352333	Metro quadr. Ettara	Trabus, quadr 0,118988 Mogga 2,838223
Piovà	Moggia Trabucco quadrato	Metri quodreti 9,634859 Ettere	Metro quadr.	0,103790 Moggie
Pomaro Monferrato	Moggia Trabueco quadrato	0,369979 Neter quadrati 8,318364 Errore	Ettara Metro quadr.	2,702855 Testor: quadr 0,117118 Neggas
· vogery AVAIEREASU	Moggia	0,327873	Ettara	3,049960

	ABSURE TOCATI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in NORTHE METRICALE	DENOMINAZIONE	VALORE in meter pocali
		Metro quadreti		Trainer, quadr.
ROSIGNANO, SAN GIORGIO MONTERNATO,	Trabuccu quadrato	8,413718 Ditare	Metro quadr.	0,118854 . Morein
	Moggia	0,323087 Metro madrati	Ettera	3,095144 Trabac, custr.
SALA MONFERRATO	Trabucco quadrato	9,473117 Dates	Metro quadr.	0,105562 Messia
	Moggia	0,363768 Note gardents	Ettara	2,719007
SALABUE	Trabucco quadrato	10,060287	Metro quadr.	0,099401 Mossie
DALANCE	Moggia	0,386315 Netto quadrati	Ettara	2,588564 Trabuc, quadr.
SCANDALUZZA	Trabucco quadrato	9,240300 Eller	Metro quadr.	0,108222 Maggie
DEARDACOZEA	Moggia	0,354827	Eitara	2,818271 Trabus, grade,
Tonasia	Trabuccu quadrato	8,455165 Ettere	Metro quadr.	0,118271 Mourie
TERRUGGIA	Moggia	0,321678 Metri goodcali	Ettara	3,079972 Trabuc, quadr,
F	Trabucco quadrate	9,731788 Emire	Metro quadr.	0,102724
Taeville	Moggia	0,373816	Ettara	2,675114
Varengo	Trabucco quadrato	9,902481	Metro quadr.	0,100985
YARENGO	Moggia	0,380255	Ettara	2,629812
	Trabucro quadrato	10,518036	Metro quadr.	0,095075
Vianigi	Moggia	0,403893	Ettara	2,475906
	Traburco quadrato	8,431429	Metro quadr.	0,118562
Vignale	Moggia	0,323882	Ettara	3,087544
	Trabucco quadrato	9,003240	Melro quadr.	0.111071
VILLANUOVA DI CANALE MONFERBATO	Moggia	0,345721	Ettara	2,892477
			,	

MISURE DI VOLUME

	Trabucco cubo di Monferrato	Metri cohi 24,493255	Meiro cubo	0,040828
COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	0,113395	Id.	8,818753
	Tesa cuba	4,699422	Id.	0,212792
CASTAGNOLE, ALTAVILLA, CALLIANO, CA- BORZO, GRANA, GRAZZANO, MONTENAONO.	Tesa cuba di Piemonte	5,041357	Id.	0,198359

La Moggia, misera agraria, è di 96 Tavolo, e si divido în 8 Stare.

La Tavola di 1 Trabucchi quadreti, si divisio în 12 Pesti di Tavola,
li Pesti di 10ccci.
li Pesti di 11 Pesti di 11 Pesti di 11 Trabucco quadrato,
li Pesti di 11 Pesti.
li Pesti di 10ccci.
li

COMUNI	MISURE LOG	all	MISURE 1	METRICHE
	DENOMINAZIONE	VALUEE in MUNICIE METRICIE	DENOMINATIONE	VALORE IN

- 11 Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, il Oncie in 12 Punti, il 12 Punti, il
- Il Fiele cube si divide in 17 Once di Piele cuto.

 Tuche in 12 Fiele in 12 Fiele cuto.

 Tuche in 12 Fiele cuto.

 La Tea cube in 16 Fiele cuto.

 La Tea cube in deporte per la misura della legea, del fieno, datle pietre, ecc.

 Me Cagmin in equita in Fiele or Tea cube dere fiele cuto.

 La Tea cube in deporte per la misura della misura per la misura della misura piemostari, la Tea cube dere fielenerie come equale e Notri cub 5,072844. Questa Tea usavasi specialmente nai Communi di Alfaño Nata, o Franca per la misura della misura per la communia di Alfaño Nata, o Franca per la misura della misura per la communia di Alfaño Nata, o Franca per la communia del misura per la communia di Alfaño Nata, o Franca per la communia del misura per la communia di Alfaño Nata, o Franca per la communia di Alfaño Nata, o Franca

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

COMPNI DEL CIRCONDABIO	Sacco	1,293064 0,161633		0,773357 Stain 6,186855
CASTELVERO, COLCAVAGNO, GENICO, MUN- TIGLIO, PIOVÀ, RINCO, SCANDALUZZA, VILLA SAN SECONDO	Emina piemontese	23,054974	Doppio decal.	0,867494

- 18 Saco et divisé is 8 Stais.
 18 Staio in 16 Copies; o opporte.
 18 Copies in 12 Cocciona; o opporte.
 18 Copies in 12 Cocciona; o opporte.
 18 Copies in 25 Cocciona; opporte.
 18 La Company of 12 Coccionaries Emina phenopolese, sexua errecave is modificazione introdettavi in Todino nel 1816,
 18 La TERMIN esperia o Litri 1 (2000/2016).

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

COMUNI DEL CIBCONDARIO	Brenta di Monferrato	0,732105	Ettolitro	4,36599
CASTRIVERO, COLCAVAGNO, CUNICO, MON- TIGLIO, PIOVA, RINCO, SCANDALUZZA, VILLA SAN SECONDO	Brenta piemontese	19,306931	Ettolitro	2,028111

- La Brenta di Monferrato si divide in 45 Pinte,

- la Pinta in 7 Boccali,
 il Boccale in 2 Ouartini,
 il Quartino in 2 Bicchieri.
 La Beata di Monferrato snoisi anche dividere in 8 Secchie.
- La pressa su acciterate missa across across en un 8 McClare.

 Per la rendia de dicio si minuto i fiscera une di una setti capacita chiamata Likhra d'Olia, la quale contiene una le le la rendia della contiene una contiene della cont
 - la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri.
 - Nei Comuni nei quali si ritenne l'antica Brenta piemontese, senza introdurvi le modificazioni fattevi in Torino nel 1818, la Brenta corresponde a Litri 49.284096.

PESI

COMPNI DEL CIRCONDARIO	Ruhho	Chilogramini 8,134500		
COMPNI DEL CIRCONDARIO	Libbra di Monferralo	0,325380	Chilogramma	3,073330

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEBOMNAZIONE	NATORE PRINTE	DENOMINAZIONE	VALORE IS In MINOR LOCALI
CASTELVERO, COLCAVACNO, CUNICO, MONTI- GLIO, PIOVÀ, RINCO, SCANDALUZZA, VILLA SAN SECONDO	Rubbo	Chilogrammi 9,221995 0,368880	Miriagramma Chilogramma	2 mbbs 1,08136 Libbre 2,71091

Il liubbo di divide in 25 Libbre,
Titocia is 2 Gibert
Titocia

CIRCONDARIO DI NOVI LIGURE

COMUNI		MISURE METRICE	MISURE LOCALI		
DENOMINAZIONE IN DENOMINAZIONE	TALORE to MINTON LOCALI	DENOMINAZIONE		DERONINAZIONE	COMUNI

MICHIEF DI LUNCHETTA

	PRISORE DI EUNGIMEN			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO Mandamenti di Novi, Gayi, Serravalle	Braccio	0,744950 2,857500	Metro Id.	Braccia 4,343635 Trabucchi 0,349956
Mandamenti di Ovada, Capriata	Trabucco	2,874000	Id.	0,347947
Mandamento di Castelletto D'Ossa	Trabucco	2,919600	ld.	0,342513

- Il Braccio , misura meccantile, si divide in 3 Palmi di Genova,
 il Palmo in 1 Dates,
 il Palmo in 1 Dates,
 il Palmo in 1 Dates,
 il Palmo in 12 Dates,
 il Palmo in 12 Dates,
 il Palmo in 12 Administrato una Camenda.
 Il Tankocco, hase della misura agarta, si divide in 6 Piedi,
 il Piedo in 17 Dates,
 il Piedo in 17 Administrato di Palmo in 12 Administrato di Palmo in 17 Administrato di Palmo in 17

MICTION OF CUREDCICIE

	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	8,862529	Metro quadr.	0,112835 Tesben, quadr.
	Trabucco quadrato	8,165306	ld.	0.122469 Tarole
Mandamenti di Novi, Gavi, Serbavalle	Tavola	0,326612	Ara	3,061731
	Pertica	7,838694	Id.	0,127572
Mandamento di Sennavalle	Pertica milanese	6,545179	Id.	0,152784 Messis
	Moggie	0,370062	Eltara	2,702394 Torole
Mandamenti di Ovada e Capriata	Tavola	0,330395	Ara	3,026688
	Staio	8,183102	Id.	0,122203 Tarole
Mandamento di Castelletto D'Orra	Tavola	0,340963	Id.	2,932872 Traber, ourdr.
January of the Indian	Trabucco quadrato	8,524064	Metro quadr.	0,117315

- Le Canselfia qualenta di 181 Palmi genoroni qualenti serce specialmente per la minura del legente de l'avece di Trabecchi qualenti formano la Trabes, misura agraria, che si divide in 12 Vesdi di Tasola, il Frado in 12 Trebe di Tavola.

 Il Figuo in 12 Tone di Tavola.

 Il Figuo in 12 Anomi di Tavola.

 Il Trabes in 12 Trabes in 12 Anomi di Tavola.

 Il Trabes in 12 Trabes in 12

- rev suggestion de l'appriss d'Uris si molt commissemente ma source di 22 rature di presente dittis di 6 NSTA. La Sistà di Cassilletto d'Oris a divide in 21 Taroli. Nel Mandamerto di Castelletto d'Oris si facerta gore qualche uso delle misure piemontorie, cicò della ficionata remale ad Are 38,10398, dopo di 1887, e ad Are 38,900205, prima del 1885; la distributa pomontore è divisa in 100 Tavole.

MICERP DI VOLUME

	MISCHE DI TOMONIO	Metri cubi I	1	Coan-He cohe 0.037902
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Cannella cuba	26,383749	Metro cubo	0,037902
	Tenlineco enlin	23,332363	ld.	Trabarcha cubi 0,042859 Parta cubi 9,257528
Mandamenti di Novi, Gavi e Sereavalle	Piede cuba	0,108020		9,257528

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	VALORE in HINTE METRICAL	DENOMINAZIONE	VALORE IS MINUSE LOCALE
Mandamenti di Ovaoa e Capriata	Trabucco cubo	%-rel cobi 23,738884 0,109902	Metro cubo	Trabacchi cebt 0,042125 Piedi cebi 9,098995

La Cannella cuba è di 1728 Polmi cubi,

il Palmo cubo di 1728 Once cube. l'Oncia cuba di 1728 Punti cubi.

La Cannella cuba e le sue divisioni si impiegano nella misura dei muri, delle pietre e dei leguami da costruziona. Pei muri e le pietre si usa anche comunemente la Cannella da muro che è la «esta parte della Cannella cuba, e però eguale a Metri cubi 4,397291

Metric cubi (337:2).
Il Trabucco cubo di 210 Fiedi cubi, si divide in 6 Fiedi di Trabucco cubo, Il Trabucco cubo di 210 Fiedi cubi, si divide in 6 Fiedi di Trabucco cubo.
Il Ponto in 12 Atonii di Trabucco cubo.
Il Ponto in 12 Atonii di Trabucco cubo.
Il Ponto in 12 Fundi.
Il Ponto in 12 Fundi.
Il Ponto in 12 Atonii di Fiede cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Novi Ligure	Mina	1,160800 Decales 2,902000	Ettolitro Decalitro	0,86147B 51sin 0,344590
POZZUOŁO FORMIGARO, BURGBETTO, MOLO, TORRE DE RATTI, CASTRI DE RATTI	Staie	2,240000	Id.	0,446499
ROCCHETTA LIGURE	Mina	1,312800 1,312800 Detalitri 3,282000	Ettolitro Decalitro	0,764734 5tala 0,304692
Comune di Cabella, e Dova Superiore, e Dova Inferiore, frazioni del Comune di Monotardino	Quarta	1,838000	ld.	Quanta 0,544070
CARREGA	Quarta	1,645000	Id.	0,607903
SEBBAVALLE	Staio	2,391000 Finding	Id.	0,148335
Ovada	Mina	4,225010	Ettolitro	0,816320

La Mina di Porti el divide in t. Stala, lo Sulo in Sulo in Sulo in Sulo in 2 Quantitato, in Sulo in Sulo

La Mina di Becchetta si divide in 4 Start.

11 Quartico i la Coppelli, Questa Mina era pure usata nei Comuni del Mandamento di Rocchetta, eccettuati Cabella, Carrese, a la del Dera Enzioni del Comuno di Rocchetta, il Quartico i del Coppelli, Questa del Rocchetta, eccettuati Cabella, Carrese, a la del Dera Enzioni del Comuno di Rocchetta, il Quartico Mandamento in Coppelli, Duna Quarte Stania famento la Coppelli, Questa Statia famento la Seconi.

Lo Natio di Serveralhe si divide il ti Quarteri, il Quarteri ni Coppelli, Questo Statio si suava puro nei Comuni del Mandamento La Mina di Orivata, condata il dismos perchò la vendite di cerezgi di la peso (chiedie in 4 Start.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Città di Novi, Mandamenti di Gavi e Ser- Bavalle	Barile	0,530000 Litri 4.000000	Ettolitro Litro	4,886792 4,000000
POZZUOLO FORMIGARO	Brenia	0,815700	Ettolitre	1,925964

Provincia di ALESSANDRIA.

	MINURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	OENOMINATIONE:	VALORE in MINIST WETHCHE	OENOMINAZIONE	VALORE is numbe locals
Mandamento di Capasata d'Onda Mandamento di Castallatto d'Onda Mandamento di Otada	Barile	Ettelitri 0,546000 latir 0,802941 Ettelitri 0,555550 latir 4,1411100 Ettelitri 0,560850 latir 1,121700	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	8ertili 1,831502 Borcali 1,245424 Bareli 4,800018 Borcali 0,900009 darii 1,783008 Beccali 0,891504

Il Barilo di Novi Ligure si divide in 53 Amole o Boccali. Due Boccali fanno una Pinta, Quosto Barile, la cui Amola è egualo al Litra, è stato pochi anni prima del 185º sostituito ad un altro la di cui capacità era di Litri 51,662, e che dividevasi in 32 Boccali od Amolo, in qualche Common si conserva nella vendita del vino all'ingrosso l'uso del Barile di Litri 54,662, ma si adopera il Litro invece dell'Amola per lo spaccio al riminto.

PESI

1	Rubbo i	0.794160 Miriagramm	a 1,259192
TOTAL CORONI DEL CIRCONDARIO	Rubbo di peso grosso	0,317664 Chilograms	a 3,147980
	Rubbo	0,791875 Miriagramn	a 4,262826
	Rubbo di peso sottile .	0,346750 Chilogramm	a 3,157064
C	Rubbo	8,134500 Miriagrams	4,229332
CAPRIATA, CASTELLETTO D'ORGA	Libbra	0,325380 Chilograms	3,073330

Il Rubbo el divide in St. Libber, il Libbra in 12 Onco.

Sen flubbi fance no Contano.

L'Oricht della Libbra di pero scuttle, la più susati sono commorcio, si divide in 8 Ottavi,

Il Desaya e Serropolo in 18 Grazia.

La Libbra nottibe evro pura per gil sud medicinali.

La Libbra nottibe evro pura per gil sud medicinali.

Il Rubbo e la Libbra villadirenza, pero di sud selectioni common nel Mandanosmi di Capriata o Castelletto.

al adopter all dates inverse deal Zinada per la specie de Historia.

All designers all dates inverse deal Zinada per la specie de Historia.

All designers all dates inverse deal Zinada per la specie de la celepacità de la liste (18.07%), etc. de direit jui de Principa.

All designers de la celepacità de la celepacità de la celepacità de la liste (18.07%), etc. de direit jui de Principa.

Common del Mandamonto di Circinia, conce Baselmera, si specie la cissera da viso di Norrica del Sinadamonto del Mandamonto del Circinia del Common di questi de Common di questi del Comm

CIRCONDARIO DI TORTONA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENUMINAZIONE	VALORE in NICES METRICIE	DENOMINAZIONE	ATTONS POOPTI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
1	Trabucco torionese	2,853000	Metro	0,350508
	Trabucco detto milanese	2,622000	Id.	0,381388
	Trabucco pavese	2,831724	Id.	0,353142
	Braccio tortonese da legname.	0,635000	Id.	1,574803
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio lungo lortonese	0,670000	Id.	1,492537
	Braccio corto tortonese	0,528000	Id.	1,893940
	Braccio pavese da legname	0,629272	Id.	1,589138
	Rasn	0,600137	Id.	1,666286
GABBAGNA, ATOLASCA, CASASCO, FRASCATA, VARGO, GREMIASCO, SORLI, e le Borgate di Montebore, e Cassina Carrani fra- zioni del Comune di Dernice	Palmo	0,250000	Metro	Palmi 8,000000

Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi-

11 Braccio tortonese da legname si divide in 16 Once, o di esso si servivano generalmente i falegnami. Il Braccio lungo ed il Braccio corto tortouesi servivano per la misura delle stoffe in tutto il Circondario, meno Garbagna ed

afeuni altri Comuni il Braccio pavese da legname, che si compone di 16 Once del Trabucco pavese, si usava solsmente per la misura della legna da fueco. Per la misura delle fabbriche usavasi il Metro.

ua tuoco. Per in misera serio l'apprince usans in secue. Il Rato premothere, misera mecanità, si divido in meta, terzi, quarti, occ.
Il Palmo di Garbagna, che si dire genovese, fu so-tituito al vero l'almo genovese dal quale differisco di poco, e del quale
prese il nome. Si adoperata nello misera delle stoffe. Teo Palmi fanuo un Braccio.

MISURE DI SUPERFICIE

(Trabucco quadrato tortonese,	Metri quodrati 8,139609	Metro quadr.	Trakur. quatr. 0,122856 Taxole
1	Tavola tortonese	0,325584	Ara	3,071401
	Pertica torlonese	7,814023 Netri spelani	Ettara	12,797502 Trabac, grade
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato,	6,874884	Metro quadr.	0.145457
	Tavola	0,271993	* Ara	3,636125
	Perlica	6,599889	Ettara	45,151771
	Tavola pavese da legname	1,583933	Metro quadr.	0,631340
SAN SEBASTIANO, GREMIASCO, DERNICE.	Cannella	0,090000 Meto quelent	Ara	Constite 11,11111 Palmi quedrati
GARRAGNA	Palmo dello genovese quadr	0,052500	Centiara	16,000000

La Perrica starcia tanto tertonose che milanese si divide in 2º Tavole, la Tavola di 4 Trabucchi quadrati, si divide in 1º Petel di Tavol. Petel di Tavol. Il Piede in 1º Conca, Il Piede in 1º Adomi di Tavola.

La Tavola tortonese e le misure agraria che si formano per mezzo de suoi multipli erapo da ultimo andate quasi in disuso

Nella misura soprériale delle tavole di legno si presule per unità un rettangolo che ha quattro ficacio da legnane per sese du un Braccio di altezza. La superlicie di questo rettangolo, quadrupla di quella del Braccio tortonere da legnane quadrato, di Metri quadrati 1,6129.

	MISURE LOCALI		MISURE METRI	
COMUNI	DENOMINAZIONE	ANTONE	SHOUSARINGHEE	VALORE io

La Tarola parece da Ingenano, aguala un tulto al Quadretto osperficiole parece, è rappresentata da un retinagole che la qualtre firaccia previe di base e un Bravol del Alexer. La Cantolia, muera agrava, de 1 til Telum detti penesse quadretti. Queste unerre ed il Palmo detto gonovera quadreto. La Cantolia, muera agrava, de 1 til Telum detti penesse quadretti. Queste unerre ed il Palmo detto gonovera quadreto. Qi Geogra da Marri Quitotti, al even richeren il Phino quadrito evaule a Decimenti quadretti. §1.1334, è la Canacilia a Metri quadrati 8,862529.

MISURE DI VOLUME

	MIDONE DI TODOMI			
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco tortonese cubo Trabucco camer. di Piemonte. Carro tortonese di legna	23,222304 4,083499 5,644340	Metro cubo Id. Id.	Trabucchi cabi 0,043062 Trabuc operati 0,244888 Carri 0,477470
Mandamenti di Sale e Castalruovo Scri- Via Mandamenti di Garragna e San Sebastianu.	Carro pavese di legna	3,986899 0,015625	Id. Id.	0,250822 Quadretti colo 64,000000

- li Trabucco tortonese anbo di 36 Piedi cubi si divida in 6 Piedi di Trabucco cubo. il Piede in 42 Once. POncia in 12 Punti.
- Il Punto in 42 Atomi di Trabucco cubo. li Trabucco camerala niemontese da muro, di 30 Piedi cubi, si divide in 6 Piedi.
 - il Piede In 12 Once. l'Oncia in 42 Punti,
 - il Punto in 12 Atomi. Questo Trabucco è un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato piemontese di base, e 10 Once di altezza. Ove si trattasso di misurazioni anteriori al 1818, espoa in eui le misura piennontesi aubirono una leggera modificazione, il Trabucco camerale da muro dovrebbe ritameni eguale a Metri 4,068342.
 - l'Carro tortonese di legna, è rappresentate da un parallelepipedo rettangolo i di eui tre apigoli contigui hanno le seguenti lumbrezze: 84 Once, 35 Once, 30 Once del Trabucco di Tortona. Il Carro pavese di legua è rappresentate da un parallelepipedo rettangolo che ha per base un quadrato di 4 Braccia navos
 - di lato e per allezza un Bracciu. Questo Carro si divide in 16 parte elamate Once di Carro.
 Il lato del Quadretto cubo di Garbagna e S. Sebastiano è il Palmo di 25 Centimetri chiamatu Palmo genovese.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Conumi pal Cincoxplaio	Sacco di Tortona Emina o Staio Misura di riso	0,220000 0,220000 0,432465	Ettolitro Decalitro Litro	0,757576 Emiss 0,454545 Militare 2,312326
Mandamento di Castalnuovo Schivia	Emina	0,224700	Decalitro	0,645938
GARRAGES	Emina	0,227500	Id.	0,439560
Sale, Guazzosa	Emina pavese	2,037721	Id.	0,490744
SIN SERISTIANO, GRENIANCO, MONTACUTO, FOROTUNDO, PERNICE	Staio od Emina	3,310000	Id.	0,302115
1'to Exs	Staio alessandrino	1,777155	ld.	0,562697

Il Sacro di Tortona, misura pel grano, si divide in 6 Emine o Staia,

l'Emina in 16 Coppelli.

FERNIA in 16 Coppelli.

Il Coppelli a Transi Despression and the Transia Compelli at Transia Coppelli at Coppe

setto il Governo Francese, la capacità dell'Emina di Castelanovo Scriva è di Latri 22.5. I. Emina di Garbogna si divide in 4 Quarteri, il Duartero in 4 Coppe. La cappetta di questa Emina in Litri 22,75 lu assegnata

	MISURE LOCAL	I	MISURE :	METRICHE
COMUNI	OENOMINAZIONE	VALORE in NUCLEARING	DESONINAZIONE	VALUE in MINUS LOCK

all Emin di Starbana nel 1837 dell'Amministrazione Comunale di quel luono d'accordo, col Verilactare della Fronicaria.

Per Gircondiaro, noi qui tiempo fronto relativa siamente della capacità medicana siario fomino del neconissisti di consulta.

L'Emina parece, mata, in Sale e Giazzoro, e divide la 2 Quarter, il Quartero in 6 Capaci, Quarde di Emina ravivo e idono
per del Listi, 202108.

Lo Stajo od Emina di S. Sebastiano si divido in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Coppi. Lo Stajo di Alessandria usato in Piovera ai divide in 16 Coppi. 12 Staja fanno una Salma.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta pavese	0,714427	Id.	1,399723
muni di Dernice, Sorli e Vargo	Brenta	0,835400	14.	1,197031

La frenta l'origane, misura da viso, a divisto in 48 Finte, la Finta în 2 Boccali, il Boccale în motă, a quarti. Pola si a vindo în tatto îl Gironadaria pere, a fine ai reconoccum quindi misure di capitată îpar quiste liquido. La fiecta parese meta, in Sale si divisto în 48 Finte, la Finta în 2 Boccali. Il valore dalla firensa pavene è equalo a quello La fiencia di Cantellorumo Servisia a divisió in 80 Euceati.

La deputa di clarifolimito servici si dividenti no discossi e i finessi, un tempo a peco, ed all'uni della firenta localo si ver, del Comme di Garbagnia la vendi di della di una quantità di vivo del pece di ti Obabbi, quenti a Miriagramia 1794. La Bentia localo di Garbagnia richiamata poi in ono si faceva di 80 Boccali. Il Boccale adoperato sempre per la vendita del vigo al ministo, erio la tesse co dei il Boccale del Reneta di Stateburgo Servici.

PESI

COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo di Tortona Libbra di Tortona Marco di Torino Rubbo Libbra farmaceutica	## Hringrasom! 0.81 1125 Chilogramm! 10,325650 0,245920 0,307400 Miringrasom! 0,799000 Chilogramm! 0,319500	Miriagramma Chilogramma Id. Id. Miriagramma Chilogramma	4,228313 Likhre 3,070782 M-reid 4,066365 Likhre 3,253092 Reibl 1,251564 Likhre 3,128911
Sale	Rubbo pavese	0,796812 Chilogrammi 0,318725	Miriagramma Chilogramma	1,255000 Libbre 3,137501
FOROTONDO, FABBRICA, GREMIASCO, MON- TACUTO, SAN SERASTIANO, DEANUE, GAR- BAGNA, SORLI, VARGO, MALYINO, CU- QUELLO, SARDIGLIANO, CASTALLANIA, & CASSANO-SPINOLA	RubboLibbra	Miringrameti 0,791875 Chilogramenti 0,316750	Miriagramma Chilogramma	1,262826 Libbre 3,157064

- Il Rubbo di Tortona si divide in 25 Libbre,
 - la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari,
- il Benaro in 34 Grani. Il Grano in 24 Granotti. Il Marco, peso degli orefici si divido in 8 Once oguali a quelle della Libbra piemonteso mercantila. U'Oncia del Marco si divido in 24 Desari,
- il Denaro in 24 Grani. il Grano in 24 Granotti
- La libbra farmaceutica piemontese usata in totto il Gircondario, si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Bramma in 3 Scrupoli,
 - lo Ser polo in 20 Grani.

Provincia di ALESSANDRIA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HINCHE METERIE	DENOMINAZIONE	VALOR.

Il Marco a la Libbra farmaccucica, prima dal 1818, si calcolavano, il primo equale a Chilogrammi 0,240,896 e la recorda a Ribble II auditoriore Servira si divide in 25 Libbre,
Il Ribba II auditoriore Servira si divide in 25 Libbre,
Il Turba in 18 Librari,
Il Servira del Carlo del Carlo del 1810 era di Chilogrammi 8,108, fui in inte anno ridotte a quatio di Chilogrammi 7,59, cha abbe la seculto, e che la conservazio fino all'appeza dell'introduziono del sistema metrico documbio.
Il Librari il 70 Con Solo si divide pre in 25 Library,
Il Carlo del Carlo del 1810 era dell'altri dell'introduziono del sistema metrico documbio.
Il Librari il 70 Con Solo si divide pre in 25 Library,
Il Carlo del 1810 era dell'altri dell'introduziono del sistema metrico documbio.
Il Librari il 70 Con Solo di divide pre in 25 Library,
Il Ribbo e la Librari, al Turbari il Carlo dell'introduziono del sistema metrico documbio.
Il Ribbo e il divide nata il carbogna ed altri Comuni delle Vallato del Gruce e del Curone sono quelli del psos sottile di Genera, Il Ribbo e il divide in 25 Library,
Il Cuttoro in 3 Dioutri,
Il Cuttoro in 3 Dioutri,
Il Descrito il 25 Crimi.

PROVINCIA DI ANCONA

CIRCONDARIO UNICO DI ANCONA

	MISURE LOCALI		MISURE M	E METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN STREET	DENOMINATIONE	VALORE In HISCOR LOCALD	
	MISURE DI LUNGHEZZA		1		
	Braccio di Ancona	0,663966	Metro	1,506109	
COMENI DELLA PROTINCIA	Braccio di Macerata	0,670265	Id.	1,49194	
COMENI DELLA PROVINCIA	Canna architettonica romana.	2,234218	Id.	0,44758	
	Canna di Macerata	3,354327	ld.	0.298389	
IEST, BARDABA, CASTELBELLINO, BELVEDERE D'OSTREMSE, MERGO, CASTEL PLANIO, COPRAMONTASA, MAGILATI, MONSANO. MONTECAROTTO, MONTEAGERTO, MORRO D'ALRA, ROSDRA, POGGTO S MARCELLO, S. PAGLO DI IESI, S. MARIA NOOTA.	Braccio mercantile	0,747777 4,00±974	īd. Id.	Bracela 1,337297 Canae 0,249811	
	Braccio da tela	0,731965	Id.	1,366186	
MONTAL AODDO	Braccio da fettuccie	0,634358	Id.	1,576393	
	Canna da terra	4,561529	Id.	0.21922	
(Braccio mercantile	0,721292	Id.	1,38640	
MONTENCOVO	Piede da legname	0,445169	Id.	2,246336	
	Canna da terra	5,790990	ld.	0.17268	
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIPE, TOMBA DI	Braccio da tela	0,701667	Id.	1,525475	
Sinigaglia	Canna antica da muro	3,574749	ld.	0.279740	
INIOAGLIA, RIPE, MONTERADO	Canna da terra	5,585545	Id.	0,179032	
Ancona, Agugliano, Barbara, Camebano, Camerata Picera, Offagra, Chiaravalle, Montemarciano, Falconara matritma, Montesiguro, Paterno d'Ancona, Polverioi, Sirolo, Numana	Canna da terra, muro e logname	4,096067	īd.	0,244137	
Angeria	Canna da terra	4,375344	ld.	0.928553	
)	Piede da legname	0,363061	Id.	9,754358	
BE'CONTI, SERRA S. QUIRICO	Canna da terra, more e legname	3,909882	Id.	0,955769	
ASTRILEONE, MONTESANVITO	Canna da terra moro e legname	4,489159	ld.	0.238744	
OBINALDO	Canna da terra	5,697256	Id.	0.175523	
BENGA	Canna da terra	6,404759	1d.	0,156134	
овето	Canna da terra	5,913176	1d	0,191822	
Эвімо	Canna da terra	3,798171	ld.	0.963285	

Provincia di ANCONA.

COMUNI	MISURE LOCALI	MISURE METRIC		ETRICHE
	DENOMINAZIONE	VALORE In HISTAE HETRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in muchs locate
Sassoferanto	Canna da terra	Metri 4,328798	Metro	0,234040
STAFFOLO	Canna da terra	6,255811	Id.	0,45985
TONBA DI SINIGAGIAA	Canna da terra	5,934649	Id	0,168505
Sinigaglia	Piede antico per gli scavi	0,372370	īd.	2,68550
CASTELLEONE	Piede da leguane	0,353751	Id.	2,826847
MONTALRODDO, RIPE, MONTERADO, SINI- GAGLIA, TONBA DI SINIGAGLIA	Piede da leguame	0.400297	Id.	2,498441

- Il Braccio mercantile di Ancona ed il Braccio mercantile di Macerata si dividono in tre Palmi, il Palmo in 12 Once.
- Tre Braccia fanno la Canna mercantile, La Canna architettopica romana si divide in 10 Palmi.
- il Palmo in 12 Once,
 J'Oncia in 5 Minuti.

 La Canna dotta di Macerata si divide in 10 Piedi,
 il Piede in 18 Once.

- II n. Frede in it interest.

 II n. Frede in it interest.

 II p. Fred in it interest.

 II p. Frede in it interest.

 II p. Frede in it
- Piede in Once 10 eguali ad Once della Canna architettonica romana 24 1/1 l'Oneia in Minuti 10.
- La Canna da terra di Montenuovo si divide in 10 Piedi.
- il Piede in Once 31. La Canna antica da muro di Sinigaglia si divide in 10 Piedi,
- il Piede in 12 Once.
- La Canna da terra di Sinigaglia ai divide in 40 Piedi, il Piede in Once 30, l'Oncia in 8 Ottave,
- l'Ottava in 72 Grani La Canna da terra, muro, e legname di Ancona si divide in 10 Piedi, il Piede in 22 Once.
- La Canna da terra di Arcevia si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 23 ¼. La Canna da terra di Castelfidardo si divide in 10 Piedi.
- il Piede in Once 21
- La Canna da terra di Castelleone si divido in 10 Piedi,
- il Piede in Once 22 %. La Canna da terra di Corinaldo si divide in 10 Piedi. il Piede in Once 30 3/4.
- La Canna da tarra di Genga si divide in 16 Piedi,
- il Piede in Once 21 1/6. La Canna da term di Loreto si divide in 10 Piedi,
- il Piede in 28 Once La Canna da terra di Osimo si divide in 10 Piedi,
- il Piede in Once 30 %. La Canna da terra di Sassoferrate si divide in 10 Piedl,
- il Piede in Once 23 '... La Canna da terra di Staffolo si divide in 10 Piedi,
- il Piede in Once 33 1/a.
- La stessa Canna si divido anche in 16 Piedi, il Piede in Once 21.
- La Canna da terra di Tomba di Sinigaglia si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 31 1/p.

MISURE DI SUPERFICIE

	Ancona, Agugliano, Camerano, Camerata (Picena, Chiaravalle, Falconara, Montenara), Offagna, Montesicuro, Pateano, Polterigi, Sirolo, Numana.	Soma pei terreni in piano Soma pei terreni a mezza costa. Soma pei terreni a tulta costa.	1,174443		0,953643 0,854467 0,704208
ľ	ARCEVIA	Rubbio	1,531491	ld.	0,652958

	MISURE LOCALI	MISURE METRI		TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE SO MERCAR METERGER	DENOMINAZIONE	VALORE in withthe socked
BARBARA	Rubbjo	1,509999	Ettara	Rebbis 0,662252 Noticeli
CASTELFIDARDO	Modiolo	0,152872	ld.	6,541420
CASTELLEONE	Soma	1,403924	Id.	0,712289
COBINALDO	Soma	1,298349	1d.	0,770209
FABRIANO, CEABETO D'ESI	Soma	1,509499	1d.	0,662471
FILOTTRANO	Soma	1,467569	Id.	0,681399
GENGA	Copps	0,262534	Id.	3,809030
IESI, CASTRERELLINO, CARTEL PLANIO, MA- IOLATI, CUPRANONTANA, MORBO, MON- TECABOTTO, MONTEROREATO, MONSANO, POGGIO S. MARCELLO, RUSORA, S. MAR- CELLO, S. PAOLO, SANTA MARIA NYOVA	Rubbio	4,602380	Id.	8 shbbis 0,62 4072
LORRTO	Modiolo	0,974779	ld.	3,679555 Bubble
MONTAL RODDO,	Rubbio	1,352490	Id.	0,739377
MONTENCOVO	Rubbio	1,341423	Id.	0,745477
Олио	Modiolo	0,144264	Id.	6,931880
The same of the sa	Rubbio in piana	1,096816	Id.	0,911730
MONTESANVITO	Rubbio a mezza costa	1,228434	fd.	0,814045
	Rubbio a tutta costa	1,491670	id.	0,670390
Sassoferrato	Сорра	0,187385	id.	5,336606
SERRA DE' CONTI	Rubbio	1,834461	Id.	0,545119
SERBA S. QUIRICO, MERGO	Rubbio	1,922974	Id.	0,817679
Sinigaglia	Soma	1,217933	Id.	0,801325
STAFFOLO	Modiolo	0,391359	Id.	2,555244
TOMBA DI SINIGAGLIA	Soma	4,408799	ld.	0,709824

- La Some, pul terrent in pince di Arrona el divide no 625 Canne quadrato. La Some pel terrent i a noma quadrato. La Some pel terrent i a transposita from the Canne quadrato file. Some pel terrent i a transposita from the Canne quadrato file.

 Il Rabbied di Arrona si divide ni si Coppe.

 Il Cappe in 10 Canne, quadrato file.

 Il Cappe in 10 Canne, quadrato file.

 Il Pobled quadrato in Cappe quadrato file.

- Il Piede quadrate in 100 reed quadrati, Il Piede quadrato in Once quadrate 481. Il Modiolo di Castelfidardo si divide in 100 Canne quadrate.
- la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati,
- il Piede quadrate in 441 Once quadrate. La Soma di Castelleone ai divido in 8 Coppe,
- ta Coppa in 100 Canne quadrate,
 ta Canna quadrata in 100 Piedi quadrati,
 il Piede quadrata in 100 Piedi quadrati,
 il Piede quadrato in Once quadrate 506 %.
 La Soma di Corinaldo si divide in 400 Canne quadrate,
- la Canna quadrata in 100 Pieds quadrati,
- il Piede quadrato in Once quadrate 536 1/10. La Soma di Pabriano ai divide in 8 Coppe,

 - Soma di Fabriano ai divide in 8 Coppe,
 la Coppa in 4 Provende,
 la Pravenda in 42 Canne quadrate,
 la Pravenda in 12 Canne quadrate,
 il Piede quadrata in 100 Piedi quadrate,
 il Piede quadrato in 354 Once quadrate,
 Soma di Fiolitano ai divide in 360 Canne quadrate,
 la Canna quadrate in 100 Piedi quadrate,
 la Pieda quadrate in 100 Piedi quadrate,
 la Pieda quadrate in 43 Once quadrate.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALUE IN MINUSE	DENOMINAZIONE	MINORE FOCUSE IN AVFURE

La Corpe di Grego si Girido in ti Casso quadrato,
Il Danna quadrata in 500 Predi quadrato,
Il Piode quadrato in 500 Predi quadrato,
In Casso quadrato in 500 Pre

in Canna quadrata in 100 Field quadrati, il Fielde quindrate in 10-ce quadrate in 11-ce quadrate in 11-ce quadrate in 11-ce quadrate in 10-ce quadrate in 10

II Modiolo di Stafiolo si divide in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, in I Piede quadrato in Once quadrate 1128 mg. La Soma di Temba di Sinipegatia sa divide in 8 Coppe, la Coppa in 50 Canne quadrate, la Canne quadrata in 100 Piedi quadrati.

il Piedo quadrato in Once quadrate 1016 1/64

MISURE DI VOLUME

	Piede cubo	Metri cebi 0,037640 0,011153	Metro cubo	26,567484 Palmi cubi 89,661974
Ancona, Camerata, Offagna, Chiaravalle, l'Alconaba, Paterno, Polverigi, Agu- gliano, Camerano	Piede cubo	0,068723	ld.	Piedl eubi 4 6,551 4 69
FROTTRANO, STAFFOLO, SERBA S. QUIRICO.	Piede cubo	0,059771	ld.	16,730521
MONTE S. VITO.	Piede cubo	0,073516	ld.	13,602481
BELVEBERE, CASTELLINO, CASTEL PLANIO, CE- PRAMONTANA, IESI, MAIOLATI, MONSANO, POGLIO S. MARGELLO, ROSORA, S. PAOLO, SANTA MARIA NUOVA, MERGO, MONTE- CAROTTO, MONTENOBERTO, MOSRO	Piede cubo	0,064143	ld.	15,590166
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIFE, TOMBA DI	Piede cubo antico	0,045684	Id.	21,890939
SINIGAGLIA, MONTALBODDO	Piede cubo	0,064143	Id.	15,590166
Sinigaglia	Piede cubo antico per gli scavi.	0,051632	Id.	19.367833

	MISURE LOCALI		MISURE NETRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in WINGRE METRICINE	DENOMINAZIONE	VALORE IN IN INCIDENT
	Piede cubo	Metri cubs 0,034793 0,047856 0,044268	Metro cubo Id. Id.	Piedi cubi 18,250506 20,896021 22,589684

Mille Piedi cubi, meno per le misure antiche, fenno una Cenna cuba-

Mills Piell, onlb. reneo per le misure autiché, finne teus Cerna colas.

1 Faltan crisio d'Incre colle 1729.

1 Finde crisio d'Incre colle 1729.

1 Finde crisio d'Incre colle 1729.

1 Finde crisio d'Incre colle 1646.

1 Finde crisio d'Incre colle 1648.

1 Finde crisio d'Incre d'Incre colle 1659.

1 Finde crisio d'Incre d'Incre colle 1659.

1 Touch calle al crisio d'Incre colle 1659.

1 Touch calle al crisio d'Incre colle 1659.

1 Touch calle al crisio d'Incre colle 1759. Once cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ABIDI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Rubbio	2,806480	Ettolitro	0,356318
--------------------------------	--------	----------	-----------	----------

In Ancona, ed in tutti i Comuni della Provincia, meno i seguenti, il Rubbin è diviso in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende, la Provenda in 8 Societte,

la Privincia in 8 Scodelle.

la Privincia in 8 Scodelle.

la Privincia in 8 Scodelle.

Castel Bellino, Naiolati, Capramontana, Honano, S. Paolo, Nergo, lo atesso Bubbio in Capra in 3 Freement.

la Capra in 3 Freement.

la Privincia in 8 Scodelle.

la Privincia in 8 Scodelle.

la Coppa in 8 Free Scodelle.

la Privincia in Scodelle.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Ancona, Camebano, Montesicuro, Pa- terno, Polvebigi, Sibolo, Numana, Agu- gliano, Chiabavalle, Palconara, Op- pagna	Suma da vino	0,696000 Line 0,474000	Euclitro Litro	1,436782 Metri 5,747126
Agriciano, Camebata, Chiabavalle, Falco- naba, Montemarciano, Offacha, Monte S. Vito. Abcevia.	Soma da vino	Etrolleri 0,725000 Litri 0,174000 Etrolleri 1,017216	Ettolitro Litro Ettolitro	1,379310 Metri 5,747126 Metri 0,983075
IESI, BABBARA, BELVEDERE, CASTEL PLANIO, CASTELBELINO, GEPAMONTARA, MEGGO, MIOLATI, MONTEGABOTTO, MOSANO, MONTEGORETO, MOSBO D'ALBA, ROSGOA, POGGO S' MADECLIO, S. PAOLO, S. MAJCALLO, SEBRA DE' CONTI, SANTA MABIA NIDORA, STAFFOLO.	Soma da vino	4,302036 4,437665	Id. Id.	0,768028 0,695572
OSTNO, FILOTTRANO, CASTELPIDARDO	Soma da vino	0,976527	Id.	1,024037
Fabriano, Genga, Cerreto d'Est	Soma da vino	0,854461	Id.	4,470328 Procestelle 8,903324

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINUAS METRICHE	DESOMINAZIONE	VALORE In MINUSE LOCALI
		Ettalitzi	B	fame
CORINALDO, MONTALBOODO	Soma da vino	1,220659	Ettelitro	0,819230
LORETO	Soma da vino	0,651018	Id.	1,536055
	Soma da vino (misura mosta).	0,813772	ld.	4,228845
SINIOAGLIA, MONTERADO, BIPE, TOMBA DI	Soma da vino (misura autica),	4,166832	ld.	0,857022
Singaglia	Masiello da olio	1,050149	Ed.	0,952246
Sassoferrato	Soma da vino	1,037904	Id.	0,945265
SERRA S QUIRICO	Soma da vino	1,161791	ld.	0,692140
CASTELLEONE	Soma da vino	1,498699	Id.	0,667245
Montenuovo	Soma da vino	1,772353	Id.	0,561221
ARCEVIA. CASTELLEONE, MONTALBODOO	Cannala da olio	0,224635	īd.	4,451666
CASTELFIDARDO, LORETO, FILOTTRANO, SASSO- FERRATO, SCRIIA S. QUIRICO	Metro da olio	0,179708	Id.	3,564578
CORINAL DO	Soma da ofio	1,347811	Id.	0,741944 Vern
Osmo	Metro da olio	0,168476	Id.	5,935553
		,		5

- La Soma da vino di Ancona si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Boccale in 4 Fegliette. Il Metro da ollo di Anrona si divide in 12 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. la Feglietta in 4 Misurelle. La Soma da vino di Agugliano si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali.
- il Boccale in 4 Fogliette.

 La Soma da vino di Arcevia ai divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali,
- il Borrale in 4 Fogliette. La Soma da vino di lesi si divide in 4 Burili.
- il Barrie in 16 Boccali, il Boccale in 4 Fegliette. La Soma da olio di lesi si divide in 61 Boccali.
- il Boccale in 4 Pogliette
- La Soma da vino di Osimo ai divide in 3 Barili, il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.
- Talora si divide pure in 2 Barili, ed allora il Barile si fa di 24 Boccall. La Soma da vino di Fabriano si divide in 2 Barili, il Barile in 21 Boccali,

- il Bartie in VI Boccaii.

 il Boccaie in 4 Foglier Listane si divide in 5 Boccaii,
 il Boccaie in 4 Foglier Christone si divide in 5 Boccaii,
 il Boccaie in 4 Foglierte.
 La Soma da vino di Corrisable si divide in 2 Barili,
 il Boccai in 4 Foglierte.
 il Boccaie in 4 Foglierte.
- La Soma da vino di Loreto si divide in 2 Barili,
- il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 4 Forliette.
- La Some da vino di misuma norona di Sungagna na orona na Bartia, ra Di Boratia, ra No Decali, al Bartia ra No Decali, al Bartia ra No Decali, al Bartia di Sungagna si divide in 4 Bartia, il Bartia in Boratia (Bartia Roberta) (? /m. Si dividava poro in 4 Bartia, il Bartia in Boratia (Profes Divoche 2 /m. Il Bartia (Bartia Decale Decale 2 /m.)

 1 Bartia for office Divoche 2 /m.

 1 Bartia for December 2 /m.

 1 Materia (Bartia Grocellette 2 /m.) La Some da vino di misura nuova di Sinigaglia si divide in 2 Barille.

- il Metro in Brorchette 7 1/4 la Brocchetta in Boccali 2, il Boccale in Fogliette 4,
 - la Foglietta in 8 Misure.

	MISURE LOC	ALI	MISURE METRICHE	
COMUNI	DE VONEVA/IONE	VALUEE 16 MIN BE REIBHOL	DENOMINATIONE	VALORE

La Soma da vine di Saussferrato ei divide in 2 Berili, il Barile in 579 Beccali; il Boccale in 4 Fogliette. La Soma da vine di Serra S. Quirico si divide in 4 Barili, il Barile in 18 Boccali, il Barile in 18 Boccali, La Soma da vino di Castelleuce si divide in 48 Boccali, il Boccalo il 4 Fogliette. La Soma da vino di Montenuovo si divido in 42 Boccali,

La Monocata in a fuglisation was a divide in 42 Boocali, il Boccale in 42 February 2 La Canana da olio di Arcevia i divide in 10 Boocali, il Boccale in 4 Goldenia (1 Bocca

PESI

TUTTI t COMUNI DELLA PROVINCIA, IBEBO I seguenti	Libbra romana	0,339072	Chilogramma	2,949226
Ancona, Agugliano, Camerano, Camerata, Cbiaravalle, Offacna, Monterarciano, Sirolo, Paterno, Polverici, Nemana, Falconara, Montesauvito, Montesicuro	Libbra	0,329583	Id.	3,034137
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIPE, TOMBA DI	Libbra	0,334890	Id.	2,986055

La Libbra si divide in 12 Once, l Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.

PROVINCIA DI AQUILA DEGLI ABRUZZI

CIRCONDARIO DI AQUILA DEGLI ABRUZZI

	MISURE LOCALI		MISURE A	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN TAXABLE MANUAL MANUA	DENOMINATIONE	ANTONE IN
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	disure legali secondo la legge 184	0.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Meiro Id.	0,378000 Palesi 3,780000
	Misurs abusire anteriori al 1840			
TOTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO La Canna legale si divide in 10 Palmi .	Canna	2,409360 4,845690 0,263670	Metro Id. Id.	0,474077 Past 0,541803 Pelast 3,792615
il becime in 10 Centasimi, Il Centasimo un 10 Milesimi Decenie, Il Centasimo un 10 Milesimi Decenie, Berna legali fanno il Miglio legale, Per Same legali fanno il Miglio legale, Il Palmo in 17 Once, Il Palmo in 18 Mindo	usi diversi Comuni Passi da terra e	di Palmi 8, 9, 1	0, 13, 13 1/ ₄ , 13	⁹ /10, 14, 14 ^{9/} 8,
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Vinure legali secondo la legge 184	0.		
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quedrati 0,069987	Ettara Metro quadr.	14,288400 Patent questrat 14,288400
	Misure abusive anteriori al 1840	١.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quedrato	Metri quedrati 0,069522	Metro quadr.	14,383963
AQUILA DEGLI ABRUZZI, BAGNO, OCRE, ROJO PIANO, CAMARDA, ROCCA DI CAMBIO, ROCCA	1	Dine		

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DESCOMPAZIONE	VALORE in sections	DENOMINAZIONE	VALORE OR WHERE COCKER	
1					
S. PIO DELLE CAMERE, FONTECCHIN	Coppa di 50 Pessi quadrati di Palmi 10 di lato	0,034764	Ettora	28.707930	
Lucou	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 8 di lato	0,022247	ld.	41,919895	
CAPERTRANO, COLLE PIFTEO,	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 14 di lato	0,068434	Id.	14,677511	
NAVSULI	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 15 2/8 di lato	0,074775	Id.	13,373597	
OFRNA,	Coppa di 100 Passi quadrati di Palnii 9 di lato	0,056343	Id.	17,757983	
CASTEL DI TREI, CASTELVECCHIO SUREQUO	Coppa di 29 Passi quadrati di Palmi 19 1/a di lato	0,054974	Id.	19,911345	
GORIANOSICOLI	Copps di 20 canne quadrate di Palmi 18,81 di lato	0,049196	Id.	90,326897	
GAGLISNO ATSENO	Copps di 20 Canne quadrate di Palmi 19 di lato	0,050 (95	ld.	19,992386	
SECINABO	Copps di 20 Passi quadrati di Palmi 182/a di lato	0,018419	Id.	20,640278	
SANT'EUSANIO FORCONRSE	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 8/12 di lato	0,062572	Id.	15,981561	
CAMPOTOSTO, BABIRCIANO	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 di lato	0,058746	Id.	17,02214	
Capitignano	Coppe di 50 Destri quadrati di Palmi 20 di lato	0,139044	ld.	7,19198	
Bussi	Coppa di 50 Canne quadrate di Palmi 16 1/5 di lato	0,118655	Id.	8,4 277 7	
CASTEL BIL MONTE	Coppa di 25 Canne quadrate di Palmi 45 % di lato	0,043572	ld.	22,93039	
TORNIMPARTE	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi quadrati 666,66	0,231737	ld.	4,31523	
Scoppito,	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi quadrati 675	0,234636	ld.	4,26191	

Il Moggio legale agrario è di 40000 Palmi quadrati; 400 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata. La Conna quadrata prima dei 4840 era di soli 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

	Tetti i Comuni del Circondasio	Palmo cubo	0,048545	Metra cubo	54,010152
ı		Misure abusive anteriori al 1840.			
	TETTI I COMUNI BEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	54,552903

Secondo la legge 4840 mille Palmi legali cobi fanno la Canna cuba.

Secondo Tuso anterore al 1480 mille Palmi cobi fanno una Parrias coba, a 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Cuma di costonanza per la fabriche equivala ad un quarto di Canna abosiva cuba.

La Cuna per la legga da facco di 357 Palmi cubi abosivi equivale a meza Canna abusiva cuba.

Palmi cubi abosivi 3º1, fanno la Soma per Farena che al direde la 7 Cadha di direde la 10.

	MISURE LOCALI	MISURE METRIC		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE In NIVAL RESILES	DENOMENAZIONE	NALISEE IS SUSPERF LOUGET
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Misure legali secondo la legge 18	10.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Toniolo	Fitolian 0,555454	Ettolitro	Temell 1,80033
	Misure abusive anteriori al 1840.			
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1.80770
Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1840, si	divide in 24 Misure.			
MIG	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	Ubt		
A	lisure legali secondo la legge 1850),		
TUTTI I COMENI DEL CIECONDARIO	Barile,	0,\$36250 Lites 0,72708\$	Ettelitro Litro	Barili 2,29226 Canada 4,37535
	Misure niunice auteriori al 4840.			
	Moure de viuo.			
AOPILL BROLL ARBEITI, BLONG, OLDE ROJO DIAGO, LIMEBRA, PALINCEL, GLASSCO, LAUSCO, CARRELLO, PALINCE, GLASSCO, PIO BELLE CARRES, OPERA, S. STEPANO DI STRANDO, TONG, GORDELO VALLI, VILLI, ACCASO, TONG, GORDEN VALLI, VILLI, ACCASO, TONG, GORDEN VALLI, PALTA D'ANSIRONIA, SCOPPITO, S. De- PELTO, D'ANSIRONIA, SCOPPITO, S. De- MERIO UNIVERSITA, VILLE S. ARGELO, ADRICHI, GLORMO ANTERNO, POSSA, TORMIPATER	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 24	Fisefiziri 0.385739 Latei 9,642884	Ettelitro Litro	Barlli 2,592487 Carate 1,555191
COLISPISTRO	Salma di 122 Caraffe Caraffa di Once 24 Salma di 140 Caraffe	0,784348 Lite: 0,642884 Zitodate: 1,050044 Eter	Ettolitro Litro Ettolitro	4.27499 Carafie 1.55549 Saless 0,95234 Carafie
GAGLIANO ATRENO	Caraffa di Once 28	0,750034 2004litri 0,578596 Estei 0,723244	Litro Ettelitro Litro	1,33397 heriti 4,79832 Caraffe 1,38265
ercistro, castre in mili, tionitsosicoel	Salma di 160 Fogliette Foglietta di Once 28	4,200050 Estel 0,750034	Ettolitro Litro	6,83329 Fortiette 1,33327 Barili
	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 21 2/3	0,396445	Ettolitro Litro	2,522\$1 Caralle 1,54345

Provincia di AQUILA DEGLI ABRITTI.

COMUNI	MISURE LOCALI	MISURE		METRICHE	
	BENUMINAZIONE	VO SE Se Session repaired	DENOMINAZIONE	MOREST POSTER	
S. Rusanio Forgivese	Barile di 60 Caraffe	1 melleri 0,466091 Leter 0,776818	Euolitro Litro	Barili 2,145505 Carada 4,287303 Barili	
Sassa	Barile di 40 Pinte	0,357158 Late 0,892894	Ettolitro Litro	2,799883 Pinte 1,119953	
Camputosto	Salma di 40 Borceli Boccale di Onre 78 1/3	0,839321 Litri 2,098302	Ettolitro Litro	1,191440 Beccall 0,476576	
Capitignano	Barile di 62 Caraffe Caraffa di Once 14	0,232510 Litri 0,375016	Ettolitro Litro	4,300896 Caraffa 2,666556	
MONTERFALE	Caraffa di Once 24	0,642884	ld.	1,555491	
CAPESTRANO		0.321142	ld.	3,11098	

Misure da olio.

AQUILA BIBLI ABRUZIL BARNO, OTAR, BOIO- PLINO, CAMADRA, PAONICIA, CALASCIO, NATRILI, CASTR. DI IERI, CASTIL BIZ. MONTR, POGGIO PICRINE, CAPORLINO, CARAPELLE, OTEXA, ACCIANO, PRATA D'AN- SIDONIA, SECNARO, GONIATO VALLI, PACNARO ALTO, FOSTECCIONO, FONS. PRE- TURO, S. DENITRIO NE VESTIN, BARTI, VILLI S. ANDREO, AMSCRIA, GLONNOO.	Cannatao Metro di Rotoli 24,6, pari a Chilogr. 19,246	Enolises 0,210727	Ettolitro	Genaate 4,745481
S. Pio delle Camere, Bussi, S. Eusanio Forconese, Sassa, Barisciano, Scoppito, Capestrano, Capitionano	Foglietta di Rotoli 0,36, parı a Chilogr. 0,321	Uart 0,351211	Litro	Faglistie 2,817289
COLLEPIETRO	Metro di Botoli 23,4, pari a Chilogr. 20,849	Ettolitri 0,228287	Ettolitro	Metri 8,380444
FOSSA, TORNIMPARTE	Caraffa di Rotoli 0.72, pari a Chilogr. 0,642	0,702123	Litro	Carefin 1,523655
Lucols	Melro di Rotoli 23,04, pari a Chilogr. 20,529	Finelinei 0,224775	Ettolitro	Metel 4,448888
Самеотовто	Calderola di Rotoli 5,7%, pari a Chilogr. 5,432	Litet 5,619381	Litro	Calderole 0,177956
GORIANO SICOLI	Caraffa di Rotoli 0,84, pari a Chilogr. 0,748	0,819493	ld.	Carefie 1,220267
GAGLIANO ATERNO, SECINARO	Caraffa di Rotoli I, pari a Chilogr. 0,891	0,975587	ld.	1,025024
MONTERRALE	Caraffa di Rotoli 1,04, pari a Chilogr. 0,927	1,014611	Id.	0,983600

Il Bulla legale di divide in to Carafo.

12 Burli fano una lista.

1 pedi indicati per le miscre del vino sono quelli del volume di sequa divililata che devenano contenere, o non servono che di momendatara distiniva.

1 pesi indicati per le miscre dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in ese contenerzi, giochò nol si-tema ostrico appolition folio in miscrava a pero e non a capacità.

Circendario di AGEILA DEGLI ARRESTO

	HISURE LUCALITY RISUR		MISURE	METALCHE A	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IS	DENOMINAZIONE	VALORE IN NOVE	
	PESI				

MINIST TOUTT

TUTTI 1 COMENI DEI. CIACONDARIO	0,390997 Chilogramma 4,12335 0,320759 Id. 3,11760	38
---------------------------------	--	----

Secondo la logge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantrar: il Rotolo è di Cacc 33 1/2, e si divide la 1000 Trappasi.

La Labbra, ai sivate in 12 Garc., (1000 si in 30 Trappasi.

La Labbra, ai sivate in 12 Garc., (1000 si in 30 Trappasi.

La Labbra, ai sivate in 12 Garc., (1000 si in 30 Trappasi.

La Labbra, ai constanti di trappasi.

La Labbra, constanti di trappasi.

La Labbra, constanti di trappasi.

La Carchi di Garcia in 130 Cattani.

La Garcia in 140 Cattani.

La Bramana, in 3 Strappi.

La Bramana, in 4 Strappi.

La Bramana,

CELANO Coppa di 1:10 Passi quadrati di Palmi 8 di lato 0,057842 Ettara 17,288418 Tomolo di 200 Pessi quadrati di l'almi 8 di lato VILLAVALLELONGA, COCCLEO, CINISTRO, CI-0.088988 14 11,237171 VITELLABOVETO Coppa di Passi quadrati 50 di Palmi 16 di lato Coppa di 108 Passi quadrati Ovindoli di Palmi 8 di lato 20.810130 0.048054 14 BISEGNA, CERCRIO, PESCINA, COLLARNIELE, CELANO, ORTONA DE MARSI, GIO:A DE Coppa di 100 Passi quadrati MARSI, LECCE NE MARSI, OBTUCCHO, di Palmi 8 di lato 0.011194 Id. 22,474942 OPI. PESCASSEROLI..... Tomoto di 800 Passi quadrati di Palmi 6 di late 4,994431 0,200223 Id. Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 14 1/3 di lato. . . 0.071414 14.002760 Coppa di 200 Passi quadrati CARSOLI, PERETO

di Palmi 10 di lato.....

di l'almı 14 di lato

di Palmi 8 3/4 di lato . . .

Coppa di 100 Passi quadrati

Maggio di 700 Passi quadrati

0.139044

0.068131

0.053228

Id.

14

14

Id.

0.018331 Metro cubo

7.191983

44.677514

18,787217

2,683888

54,552903

0,372594 di Palmi 8 3/4 di lato ... Il Moggio legala è di 1990 Palmi quadrati, 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata. La Canna quadrata, secondo l'uso antenere alla legga (810, è di soli 61 Palmi quadrati.

CIVITA D'ANTINO. MORINO, S. VINCENZO VAL- Coppa di 50 Passi quadrati

LEBOYETO

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO

CAPPADOCIA

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

0,018515 Metro cubo TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo 54.010152 Misure abusive anteriori al 1840.

Palmo cubo ... Secondo la legge 1810 mille Polmi cubi lesali fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Polmi cubi fanno una Perira cuba; M2 Palmi cubi fanno la Canna duce. La Canna di costumanza per la festivarbe equivale a un quarto di Canna absista cuba. La Canna per la legna da fueco di 256 Palmi cubi absusti e quivale a menza fanna absista cuba. Palmi cubi absusti y 15, fanno ta Sona per tarena che si divide in 7 Golanna.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge 1840.

0,555454 Ettelitre TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO . Tomolo...

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	ELNOMENAZIONE	VALORE in muche netriche	DENOMINAZIONE	VALORE is NUCLEAR LOCALE
	1		1	
	Misure abusive anteriori al 184	Troderi 1		Tomeli
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,80770
Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1810, s	i divide in 24 misure.			
M	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	Misure legali secondo la legge 18	40.		
	*	0,436250	Ettolitro	2,29226
Tetti i Comini del Circondario	Barile	0,727084	Litro	1,37535
	Carana ui Once 27,145	0,121000	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Misure abusice anteriori al 181	0.		
	Misure da vino,		-	
AVEZZANO, MASSA D'ALBE, MAGLIANO DE	Salma di 140 Fogliette	1,250052	Ettelitro	0,79996
Marsi	· Foglietta di un Rotolo	0,892894 Eustitri	Litro	1,11995
	Barilo di 48 Fogliette	0,514307	Ettolitro	1,95436
Ревето	Foglietta di Once 40	1,071473	Litro	0,93329
Capistrello, Lecce ne'Marsi	Salma di 160 Fogliette	4,542921	Ettelitro	0,64819 Fegliette
Carlot Beaco, Beaco de Basis	Foglietta di Once 36	0,964326 Enolists	Litro	1,03699 5alme 0,83329
Aielli, Celano, Cerchio	Salma di 160 Fogliette	4,200050	Ettelitre Litre	Fegliette 1,33327
	Foglietta di Once 28 Barile di 70 Caraffe	0,750031 Ettoleri 0,625026	Ettolitre	8artl: 4,59993
Luco	Caraffa di un Rotolo	0,623026 Litri 0,892894	Litro	1,11992
	Salma di 384 Caraffe	2,262954	Ettolitro	0,84190
Tagliacozzo	Caraffa di Once 22	0,589310	Litro	4,69689
	Salma di 160 Fogliette	1,028614	Ettolitro	0,97248
OVINDOLI, ORTONA DE MARSI, PESCINA	Foglietta di Once 24	0,612884 Etteberi	Litro	fogliette 4,55541
C	Barile di Fogliette 32	0,291441	Ettolitro	3,43123 Feetings
Civita d'Antino	Foglietta di Once 34	0,910752	Litro	1,09799 Betile
Сосимо	Barile di 60 Caraffe	Latei	Ettolitre	2,59248 Caralle
Concession of the Concession o	Caraffa di Ouce 24	Expelieri	Litro	1,55545 Scene
COLLABORIE	Soma di 160 Caraffe	1,157191 Later	Ettolitro	0,86\$10 Caraffe 1,3826
	Caraffa di Once 27	Ettelitzi	Litro Ettolitro	1,3826 Berill 2,7998
BALSOBANI	Pinta di nu Rotoln	Litro	Litro	Peste 1,1199
	Soma di 264 Caraffe	Extelistri		0,5892
Giota de Marsi	Caraffa di Once 24	0.642884		1,5554
	Barile di 32 Fogliette	. 0,385730	1	9,5924
CANISTRO, CIVITELLAROVETO	Foglietta di Once 45	. 1,205407	Litro	0,8295

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALONE In NYSVER MEDICAR	DENOMINAZIONE	VALORE in HUNTER LOCALS
_	Barile di Caraffe 60	0,535737	Ettolitro	1,86658
Ort	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,11995
	Salma di 200 Fogliette	1,451834	Ettolitro	0,86818
CAPPADOCIA	Foglietta di Once 24 1/2	0,575917	Litro	1,73636
	Soma di 160 Caraffe	1,285768	Ettolitro	0,77774
Destrocero	Caraffa di Once 30	0,803605	Litro	1,24439
	Barile di 32 Fogliette	0,402874	Ettolitro	2,48216
S. Vincenzo Valleboveto	Foglietta di Once 47	1,258981	Litro	0,79429
	Barile di 60 Caraffe	0,578596	Ettelitro	1,72832
PESCASSEROLI	Caraffa di Once 36	0.964326	Litro	1,03699
	Salma di 160 Fogliette	1,414345	Ettolitro	0,70704
COLLELONGO, TRASACCO	Foglietta di Once 33	0,883965	Litro	Fogliette
	Coppa di 35 Fogliette	0,309388	Ettolitro	Coppe 3,23218 Fegliette
CASTELIAPIUME	Foglietta di Once 33	0,883965	Litro	Fegliette 1,43126
SANTE MARIE	Foglietta di Once 18	0,482163	Id.	2,07398
BISEGNA, VILLAVALLELONGA	Caraffa di Once 33	0,883965	Id.	Carrific 1,13126
SCURGOI A	Foglietta di Once 36	0,964326	Id.	Fegliette 1,03699
		,	Id.	
Ioano	Foglietta di Once 54	4,446489	10.	0,694 39
	Misure de otio.			
AVEZZANO, CANISTRO, CIVITELLAROVETO, TA- GLIACOZZO	Coppa o Litra di Rotoli 3,6, pari a Chilogr. 3,208	3,512113	Litro	O,28472
MARSI, COLLARNELE, ORTONA DE MARSI, PESGNA, ORTUCCIIO, CIVITA D'ANTINO, CAPPADOCIA, S. VINCENZO VALLEBOVETO, MORINO, CASTELLAFIUME	Cannata o Metro di Rotoli 21,6, pari a Chilogr. 19,246	Estolitel 0,210727	Ettolitro	Commote \$,74548
VILLAVALLELONGA	Litra di Rotoli 0,42, pari a Chilogr. 0,374	Literi 0,409747	Litro	2,44053
OVINDOLI, GIOIA DE'MARSI	Caraffa di Rotoli 0.72, pari a Chilogr. 0,642	0,702423	Id.	Caralle 1,42361
Pescasseroli, Lecca ne Marsi	Caraffa di Rotoli 1,08, pari a Chilogr. 0,962	4,053634	ld.	0,9190
CARSOLI	Metro o Cannata di Botoli 22, pari a chilogr. 19,602	0,214629	Ettolitro	6,6591
Balsorano	Caraffa di Rotoli 0,90, pari a Chilogr. 0,802	Lite1 0,878028	Litro	Caroffe 1,1389
BISEGNA, COLLELOXUO	Caraffa di Rotoli 0.99, pari a Chilogr. 0,882	0,965831	ld.	1,0353
SANTE MARIE	Foglietta di Rotoli 0,54, pari a Chilogr. 0,481	0,526817	Id.	Feglietie 1,8981

Provincia di AOUILA DEGLI ABRUZZI.

COMUNI	ISURF LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEN BIRAZIONE	VALUES is BINCER BETHERS	PENOMINAZIONE	VALORE in nutra Loca

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte.

le pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomesclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico

napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità. PESI

0,890997 Chilogramma 1,122338 Rotolo . . TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO ... Libbra .. 0.320759 Id. 3,117605

Secondo la legge del 1810 cento Rotoll fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 ¹/₃, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Thesis, in 29 Trappost. upgs del 1819 cento Libbo farro un Cantan nicoloSeconda in tractal di popole a del necesi si sacrato para Rodoli di Occo 30, 20, 27, 45, 44, 45, 55, e 56.
Ul orderi dividea s' Occa in 130 Carab;
Il diracio te Sciondiscale.
Il diracio te Sciondiscale.
In Dramas in 3 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 14 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 14 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 15 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 15 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 15 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 15 Sciondiscale.
In Dividea in 14 Action for an in Dramas in 15 Sciondiscale.
I

CIRCONDARIO DI CITTADUCALE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUN4	DENOMINAZIONE	MATTER ALABORATE ATTERET	DESUMINAZIONE	VALORE in matter tocalt
N	MISURE DI LUNGHEZZA li-ure legali secondo la legge 184	0.	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canus	Metri 2,615503 0,261550	Metro 1d.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusire auteriori al 1840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDAR:0	Passo	1,845690 0,263670	Metro Id.	Passt 0,541803 Patent 3,792619
Il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miclio Legale. Secondo gli usi anteriori al 1840 il Pacco si il Palmo in 12 Once. I Oncia in 5 Minuti 8 Palmi fanno una Canna.	divide in 7 Palmi,			
10 Palmi fanno una Perlica. 10 Passi fanno una Catesa. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misuro agrario si usavano il		Palm: 8, 9, 13	'/a, 13 '/a, 15 '/a	, 16, e 18 ¾.
10 Passi fanno una Cateona. 100 Catene fauno il Miglio. Come baso delle misuro agrarie si usavano il	n diversi Comuni Passi da terra di MISURE DI SUPERFICIE isure legali secondo la legge 184		'/ ₃ , 13 °/ ₈ , 15 °/ ₈	, 16, e 18 ¾.
10 Passi fanno una (asteon. 100 Catene faune il Miglio. Come base delle misuro agrarie si usavano il	MISURE DI SUPERFICIE		'/ ₃ , 13 '/ ₄ , 15 '/ ₄ Ettara Metro quadr.	Meggia 14,288400 Palest quedrit 14,288400
10 Passi fingio una Calciena. 10 Passi fingio una Calciena. 10 Passi fingio una Calciena. 20 Passi fingio una Calciena delle misuro aggrario si usavano in M Tetti i Comuni del Circondanio	MISURE DI SUPERFICIE isure legali secondo la legge 184 Moggio	0. 6,998684 Metri quadrel 0,069987	Ettara	Meggla 11 288400
10 Passi Santo una Calessa. 10 Cassi Santo III Miglio. Coccee base delle misuro agrario si usavano ii M TOTTI I COMUNI DEL CINCONDARIO	MISURE DI SUPERFICIE irure legali secondo ta legge 184 Moggio	0. 6,998684 Metri quadrel 0,069987	Ettara	Meggla 11 288400
TO Plass hands that Calcons. Come base della misure agrario si stavano it M TOTTI 1 COMEN DEL CIRCONDARIO	MISURE DI SUPERFICIE inura legali arcondo la legge 184 Moggio	0. Are 6,998684 Metri quadrel 0,069987	Ettara Metro quadr.	Meggia 1 4,288 400 Pales quedrat 4 4,288 400
TO Plass hands that Catons. Come base della misure agrario si stavano it TOTTI I COMEN DEL CIRCONDARIO TOTTI I COMEN DEL CIRCONDARIO CITTATEALE.	MISURE DI SUPERFICIE inure legali secondo la legge 184 Maggio Palmo quadrato Misure abusive asteriori el 1840 Palmo quadrato Tomoto de 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomoto di 100 passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomoto di 100 passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomoto di 100 passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomoto di 100 passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomoto di 100 passi quadrati	0. 6,998684 Metri quadrel 0,069987 Metri quadret 1,069522	Ettara Metro quadr. Metro quadr.	Meggin 14,288400 Palmi quedroi 44,288400 Palmi quedroi 14,38963
TO PASS IN PAGE ON A CASCON. COME have delle misure agracie si usexano it M TETTI I COMEN DEL CIRCONDARIO	MISURE DI SUPERFICIE inure legali secondo la legge 184 Maggio Palmo quadrato. Misure abusive asteriori al 1840 Palmo quadrato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 18 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 16 di Islo. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 16 di Islo.	0. Are 6,998684 Ment quedred 0,069987 Ment quedred 0,069952 Cause 0,355952 0,477976	Ettara Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id.	M-egia 14,288400 Palai quedriti 14,288400 Palai quedriti 14,383963 Tomoli 2,309367 5,618735
TO PASS INDICATE AND	MISURE DI SUPERFICIE inure legali secondo la legge 184 Maggio Palmo quadrato. Misure abusive asteriori al 1840 Palmo quadrato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 18 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 18 di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 13 Ji di lato. Tomolo di 1800 Passi quadrati di Palmi 13 Ji di lato.	0. Are 6,98681 6,998681 Ment speedert 0,06987 Shetcl speedert 0,069522 Classe 0,355952 0,177976	Eitara Metro quadr. Metro quadr. Eitara	Meggia 14,288400 Palmi quedroti 14,288400 Palmi quedroti 14,383963 Tomosti 2,809367
TO PASS I BERD UNITED THE CONTROL OF	MISURE DI SUPERFICIE iurar logali arcendo da logge (SA Moggio Palmo quadralo Misura aburira aberirari di 1840 Palmo quadralo Tomolo di 200 Passi quadrati Palmo di 100 Passi quadrati Tomolo di 100 Passi quadrati Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi Si di 101 Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi Si di 101 Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi Si Jaj di 101 Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi Si Jaj di 100 Tomolo di 30 Pestri quadrati di Palmi Si Jaj di 100	0. Are 6,998684 Ment quedred 0,069987 Ment quedred 0,069952 Cause 0,355952 0,477976	Ettara Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id.	M-gain 11,385,800 ft 15,385,800 ft 14,385,800 ft 14,385,963 ft 15,385,963 ft 15,585,963 ft 15,187,385 ft 16,181975

Provincia di AQUILA DEGLI ABRUZZI.				di CITTADICALI
	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	BENOMINATIONE	VALOPE IN MACRE METRICHS	DENOMINATIONS	VALORE in much totals
PETRELLA SALTO	Coppa di 100 Passi quadrali di Palmi 9 di lato	Ettere 0,056343	Eltara	Corpor 17,75798
LEONESSA	Coppa di 50 Canne quadrate di Palmi 18 3/4 di lato	0,122206	Td.	8,18287
Il Mozgio legale agrario è di 1000 Palmi qu 100 Palmi quadrati fanno la Canna legale qu La Canna abusiva quadrata secondo l'uso an	adrata.	drati.		
	MISURE DI VOLUME			
M	isure legali secondo la legge 185	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palent cubt 54,01013
	Misure abusire anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri culd 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,55296
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di cosumanza per le fabbriche eq La Canna per la legna da fusoc di 256 Palm Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per l	fanno la Canna cuba. cubi fanno una Pertica cuba, e 5- uivale ad un quarto di Canna abu i cubi abusivi equivalo a mezza C 'Arena, che si divide in 7 Cofani.	12 Palmi cubi fi siva cuba. anna abusiva c	anno la Canna c	uba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
м	isure legali secondo la legge 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitre	1,8003
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553489	Ettolitro	Teme!! 1,80770
Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1810, si	divide in 24 misure.			
MISI	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDI		
M	isure legali secondo la legge 181	0.		
TOTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 1.8cc 0,727084	Ettolitro Litro	2,29226 Carallo 1,37535
`	Misure abusipe anteriori al 1840			
	Misure da vino.			

Tronsom at ingeneral pages indirector				
	MISURE LOCALI		MISURE 1	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MISUR MITMEN	DENOMINAZIONE	AVFORE POPTY
LUGNANO DI VILLA TROIANA	Caraffa di un Rotolo	Literi 0,892894 Ettaliteri	Litro	Condito 4,449953 Bacili
Bongo Velino	Barile di 100 Fogliette	0,642884 Litri	Ettolitro	4,555494 Feetliette
	Foglietta di Once 24	0,642884 Exteliari	Litro	1,555491
Borbona.	Barile di 80 Fogliette	0,450019 Like	Ettolitro	2,222430 Feglietes
	Foglietta di Once 24	0,562523 Ettelitri	Litro	1,777074 Bacili
Posta	Barile di 40 Caraffe	0,450019 Litri	Ettolitro	2,292130 Caraffe
	Caraffa di Once 42	4,125047 Ettelied	Litro	0,888852 Salme
AMATRICE	Salma di 40 Boccali	0,839324 Lim	Ettolitro	4,491440 Boreali
	Boceale di Once 78 1/3 Barile di 60 Caraffe	2,098302 Ettelitri	Litro Ettolitro	0,476576 Barill
PETRELLA SALTO	Caraffa di Once 28	0,450019 Litri	Litro	2,922430 Caraffe
CITTAREALE, LEONESSA	Foglietta di Once 48	0,750031	ld.	4,333278 Feelinte 2,073988
GITARBALE, LEUSESSA	Salma di 140 Fogliette	4,250052	Ettolitro	5,073988 0,799967
BORGOCOLLEPEGATO	Foglietta di un Rotolo	0,892894	Litro	Fogliette 4,449953
	Togotha as an amond that	1,002,000		1,11000
	Misuré de clic.			
Pesconocchiano	Foglietta di Rotoli 0,60, pari a Chilogr. 0,535	0,58535g	Litro	Fogliette 4,798373
Borgo Velino	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogr. 0,588	0,613887	Id.	Ceradie 4,533066
Micigliano	Boecale di Rotoli 3,12, pari a Chilogr. 2,780	3,013832	Id.	Bercali 0,328533
Posta, Amatrice	Cannata di Rotoli 21,6, pari a Chilogr. 19,216	0,210727	Ettolitro	6,745484
ACCUMOLI, BORGOCOLLEPEGATO	Fogliella di Rotoli 0,36, pari a Chilogr. 0,324	0,351214	Litro	Fegliette 2,847289
Petrella Salto	Decina di Rololi 3,30, pari a Chilogr. 2,940	3,219437	Id.	Decine 0,340613
Leonessa	Foglietta di Botoli 0,63, pari a Chilogr. 0,561	0,611620	ld.	Feeliette 1,627022
BORBONA	Foglietta di Botoli 0,54, pari a Chilogr. 0,484	0,526817	Id.	1,898193
LUGNANO DI VILLA TROIANA	Peso di Rotoli I pari a Chilogr 0,891	0.973587	łd.	Pen 1,025024
CITTABRALE	Fuglietta di Rotoli 1,08, pari a Chilogr. 0,962	1,0536.34	ld.	Festione 0,949096

Il Barlo legalo si divide in 60 Camille, 12 Barili famo una Botte.

I pesi indicati nelle misure da simo sono quelli del volumo di acqua distillata che dovazano contenere, e mon servinto cho
di monendatima distuttiva.

I pesi indicati nelle simpre distuttiva.
I pesi indicati nelle simpre di solo sono quelli del volumo di olio che dove in cese contenerai, giacchò rei sistema trotrico
zappellato ci della si misurenza a pero e mon a capetità.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICIE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in NUCLE NUTSURE	DESCRIPAZIONE	VALORE M MHELY LOCALI
,	PESI		1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	RotoloLibbra	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,192338 Libber 3,117605

Seconds In lyger 4d; 14th cents Bodd frame un Caster.
If Secolo 4d Cine 33, vs. at dirich in 190 Trappen.
La Likher ai divide in 12 Occ., Tucta in 39 Trappen.
La Likher ai divide in 12 Occ., Tucta in 39 Trappen.
La Cikher ai divide in 12 Occ., Tucta in 39 Trappen.
La Cikher ai divide in 190 Cine 110 Cine 110

f giolellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono i Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Serupoli, la Serupolo in 2 Oboli no 10 Delo in 10 Delo arece. del Belo il famo una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI SOLMONA

	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINISTER MINISTER	DENOMINAZIONE	VALORE MI NUSCHE LICALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Mi	isure legali secondo la legge 18:	i0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canua	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori at 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	1,845690 0,263670	Metro Id.	0,541803 Poles 3,793619
il Centesimo in 10 Milesimi, 100 legale. 70 Canne legali bono il Miello legale. 8 condo gli usi anteriori al 1810, il Passo si I'Oscili il 35 Minuti. 8 Palmi fano una Canno. 10 Pattui fano una Petrica. 100 Catono fano il Mielio. Come base delle misure agrarie si usaxano nei			, 8°, 9 ½, 9 ½,	, 13 ²⁷ 3 , 18.
TETTI I COMENI DEL CIRCONDABIO	Moggio	6,998684 Netri quadent 0,069987	Ettara Metro quadr	Moggia 14,288400 Palasi quadrat 11,288100
	Misure abusive anteriori al 184).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,069522	Metro quadr.	Palses quadrati 14,383963
SOLMONA, CAMPO DI GIOVE, PACENTRO, IN- TRODACQUA, PETTORANO SULGIZIO, PREZZA, ROCCAPIA, BURNARA	Opera di 400 Passi quadrati di Palmi 9 1/3 di lato	0,242245	Ettara	о _{рете} 4,128051
Populi, Scanno	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 1/3 di lato	0,061797	Id.	Coppe 46,481973
Pentina	Coppa di 200 Passi quadrati di Palmi 8 2/3 di lato	0,104437	Id.	9,575123
PRATOLA PELIGNA, HOCCACASALA	Opera di 400 Passi quadrati di Palmi 9 1/2 di lato	0,250974	Id.	3,984478
Ratano	Coppa di 18050 Palmi quadr	0,125187	Id.	7,968952
Vіттовіто:	Coppa di 200 Passi quadrati di Palmi 9 1/3 di lato	0,121122	ld.	8,256101
ANYERSA	Coppa di 60 Passi quadrati di Palmi 43 1/3 di lato	0,074153	ld.	13,485640
VILLALAGO	Tomolo di 66 Passi quadrati di Palmi 18 di lato	0.118666	1d.	Temeli 6,72650

Provincia di AQUILA DEGLI ABRUZZI.				
	MISURE LOCALI		MISURE METRICH	
COMUNI	HENOMINAZIONE	VALORE in mucha metancum	DENOMINAZIONE	WALORE in
PESCOCOSTANZO, MOLLABASO, KIVISOMPOLE.	Tomolo di 400 Passi quadrali di Palmi 7 1/3 di lato	0,149549	Ettara	Topoli 6,68675
ALFEDENA, BARREA, VILLETTA, CIVITELLA ALFEDENA, SCONTRONE	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,200223	ld.	4,99443
Castel di Sangro	Tomolo di 777 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,264694	ld.	3,77799
Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi qu La Canna quadrata abusiva secondo l'uso a	sadrati. 100 Palmi quadrati fanno nteriore al 1840 è di 61 Palmi qua	nna Canna qua drati.	drata.	
	MISURE DI VOLUME			
	lisure legali secondo la legge 181	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Nets cubs 0,018515	Metro cubo	Palent cubi 54,01015
	Misure abusive anteriori al 4840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,55290
Secondo la legge 1840 mille Psimi cubi fan Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche e La Caona per la legna da fuoco di 256 Pale Paimi abusivi cubi 9 % fanno la Soma per	no la Canna cuba. cobi fanno una Pertica cuba, e 5 quivale ad un quarto di Canna ab ni cubi abusivi equivala a mezza t l'arena che si divide in 7 Cofani.	12 Palml cubi f asiva cuba. Ianna abusiva c	anno la Canna c suba.	uba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	fisure legati secondo la legge 181	0.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDABIO	Tomolo	0,555454	Ettolitro	1,80033
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNE DEL CIACONDARIO	Tomolo	0,553489	Ettolitro	7emoli 1,8077(
Il Tomolo, tanto prima cha dopo il 1840, si Nei Comuni di Castel di Sangro, Alfedena,	divide in 24 Misure. Barrea, Civitella Alfedena ai divide	rva invece in 10	Misure.	
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
A	fisure legali secondo la legge 18	40.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 Litri 0,727081	Ettelitro Litro	2,2929 Careffe 1,37538
	Misure abusive anteriori al 1810			
	Misure da vino.			
SOLMONA, CAMPO DI GIOVE, PACENTAO, PO- POLI, PENTIMA, PETTORANO SUL GIZIO,		0,385730	Ettolitre	Parili 2,59241 Carelle
RAIANO, BUGNARA, ANVERSA, RIVISONDOLL.	Caraffa di Once 24	0,642884	Litro	1,5554

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	EGNOMINAZIONE	VALORE is METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE 10 HINGRE LOCALI
ROCCIPIA, PESCOCOSTANIO ROCCIOSARS, PREZIA, ROCCIANASO, ISTRO- PACCES SCANIO ALFERMA, SONOTO BARRIA, GUITIELIA ALFERMA, VILLETTA PRATOLA PELISCIA ATELETA	Coppa di 30 Caralle Caralla di Once 24. Barile di 60 Caralle Caralla di Once 18. Barile di 60 Caralle Caralla di Once 18. Barile di 60 Caralle Caralla di Once 31. Salma di 192 Caralle Caralla di Once 27. Salma di 120 Caralle Caralla di Once 27. Salma di 120 Caralle Caralla di Gone 27. Salma di 120 Caralle Caralla di Once 27. Salma di 120 Caralle Caralla di Once 27. Barile di 60 Caralle Caralla di Once 30. Barile di 60 Caralle	111-1040 0,492865 120,642884 07,650218 0,750031 0,750031 0,750031 0,830392 10,830392 10,830393 10,723344 Entelling 1,071473	Ettolitro Litro	Cappe 5,181969 [Cardin 1,555191] Part 1,555191 [April 2,52130 Cardin 1,333278 [April 2,907085
,	Caraffa di Once 33	0,883965	Litro	1,131266
SOLMONA, ROCCAPIA, PRATOLA PELIONA, BUGNARA, PESCOCOSTANZO, ROCCARASO, CASTEL DI SANGRO	Metro di Rotoli 23,04, pari a Chilogr. 20,529	Ettelleri 0,22\$775	Ettolitro	3+44 4,448888
PETTOBANO SUL GIZIO	Cannata di Rotoli 21.6, pari a Chilogr. 19,246	0,210727	Id.	Connector 4,745484
Porout	Staio di Rotoli 23, pari a Chilogr. 20,493	0,224385	Id.	Stale 4,456626
Anversa	Metro di Rotoli 18,9, pari a Chilogr. 16,840	0,184386	Id.	Netri 5,423107
PENTINA, RAIANO, VITTORITO	Foglietta di Rotoli 0,36, pari a Chilogr. 0,321	0,351211	Litro	Fegliette 2,847289
ATELETA	Caraffa di Rotoli 0.78, pari a Chilogr. 0,695	0,760958	Id.	Gerafie 1,314133
ALFEDENA	Staic di Rotoli 11,88, pari a Chilogr. 10,585	5ttelitri 0,115900	Ettolitro	State 8,628147
Scanno	Metro di Rololi 10, pari a Chilogr. 8,910	9,755870	Litro	Metri 0,102502
CIVITELLA ALFEDENA, VILLETTA	Caraffa di Rotoli 0,99, pari a Chilogr. 0,882	0,965831	1d.	Centle 1,035378
ROCCACASALE	Metro di Rotoli 20, pari a Chilogr. 17,820	Enelisti 0,495447	Ettolitro	Metri 5,125119
PACENTRO	Metro di Rotoli 22,50, pari a Chilogr. 20,047	0,219507	Id.	4,555669
RIVISONDOLI	Metro di Rotoli 25,74, pari a Chilogr. 22,934	0,251116	Id.	3,982223
INTRODACQUA	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogr. 0,588	0,643887	Litro	Carafi 1,553066

Provincia di AOUILA DEGLI ABRUZZI.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In BUOKS METRICIES	DENOMINAZIONE	VALORE in HHERE LOCALE
VILLALAGO	Metro di un Rotolo, pari a chilogr. 0,891	0.975587	L10	Metri 1,025024
CAMPO DI GIOVE	Caraffa di Rotoli 0,72, pari a chilogr. 0,642	0,702623	Id.	Caroffe 1,123611
SCONTRONE	Caraffa di Rotoli 1,11, pari a chilogr. 0,989	1.082992	Id.	0,92344

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botto. 1 pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di

l pesi indicati neste unuru un transcriptura de l'acceptato de l'a

PES1

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338 Libber
	Libbra	0,320759	Id.	1,122338 Libber 3,117605

Sevendo I teges del 184 conto Rodil, immo o Tontaro.

10 Tombre 4 de control 37, e al d'indice 1907 representation de la control 1850 represen

l farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Serupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Bramme 1 1/2 fanno il Peso aureo 40 Botoli fanno un Peso per la calce. 4 Botoli fanno un Peso per la calce.

PROVINCIA DI AREZZO

CIRCONDARIO UNICO DI AREZZO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALOGE in HAUNE MITERAGE	RESOMINAZIONE	VALORE in HISURE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1 1	
	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Bracaia 1,7134
TETTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA	Passetto	1,1673	Id.	0,8567
	Cauna agrimensoria	2,9181	Id.	0,3127
	Passetto da panno	0,6809	Id.	4,4687
Anezzo.	Passetto da tela	0,7782	ld.	4,2854
SESTINO, CAVRIGLIA, SAN GIO. VALDARNO, LORO CIUFENNA, MONTEVARCRI	Piede da travi	0,3210	Id.	3,1153
FOIANO DELLA CHIANA, S. SEPOLCRO, SESTINO	Passetto	0,8754	Id.	1,1423
FOIANO DELLA CHIANA. POPPI, PIEVE SAN	Canna da panno	2,3345	Id.	Cons. 0, 5 28 4
CAVRIGLIA, LATERINA, MONTEVARCHI, S. GIO. VALDARNO, LORO CIUFENNA	Passetto per tele	0,7295	ld.	Passerti 4,3707
The same of divide in the Cold				

Il Berceia d'écide în 78 Soli, il 18 Solo, în 12 Deren;
il Beauro în 12 Penti.
Il Jaseatic, mizru de partir le sepunia a 2 Breceia.
Il Jaseatic, mizru de discisse della entre dei cerent, è equalo a 5 Braceia.
Dan misru di 4 Braceia discole colle americantile.
Dan misru di 4 Braceia discole Canna mercantile.
Dan misru di 4 Graceia discole collegatica de l'accide 1 1/4. Il Passetto de partir di Arrazo cerrispondo a Braceia 1 1/4. Il Passetto da tela di Carriglia; è di Braccia 1 1/4.
Il Passetto da tela di Carriglia; è di Braccia 1 1/4.
Il Passetto da tela di Carriglia; è di Braccia 1 1/4.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio quadrato	0,3506 Are 35,0619	Hetro quadrate Ettara	2,9358 Quadrati 2,9358
--------------------------------	------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------

B Quadrus, misura agentis, si divide in 10 Tavolo, is Tavola in 10 Percitie, is Tavola in 10 Percitie, is Percis in 10 Decko, is Decks in 10 Berca quadrate, Illian Decks in 10 Berca quadrate, Comuni di Anghiari, Arevos, Bercine, Castelliocomano, Castellirance di Soyra, Fonno dalla Chiana, Laterina, Mosto Sasta Mara Tiberina, Mosto Sua-Savano, Montenerachi, Pergina s. Spejecto, Tormono Bracciolini.

MICHOU BY VOLUME

	MISCHE DI TOLUME			
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	TrainoBraccio enbo	0,1988	Id.	Traint 2,5152 Structe cube 5,0303 Catalo 0,2096

	MISURE LOCA	LI	MISURE 1	AETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HETWORE	DENOMINAZIONE	VALORE : in

- Il Tarino, misura del legname de costrucione, è di 2 Braccia cube, e si divide in 12 Braccioli o Braccia di Traino, il Braccioli ni 15 Ones di 17 raino, il Onesia di Traino in Soldi cubi il 1/9, il Braccio cube è di 8000 Soldi cubi, il 19.
- n traction cumb is at Section 2014.
 Il relation cumb is a Section 2014.
 Il Quantition cumb di di Henari cubi.
 Il Quantition cubo di di Henari cubi.
 La Catatat, misura per la legna da fuoco, di 23 Braccia cube, si divide in Metà, Terzi, Quarta.
 Rel'uno ablundo di qualche Comunu la Catatat si fa di 18 Braccia cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Sacco			
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA			Id.	4,1046 Quartures
CAVRIGEIA, S. GIO. VALDARNO, LORO CIU-	Quartuccio		Litro	2,6269 Stein
FENNA, BUCINE	Stato da noci e castagne	36,5443	Ellolitro	2,7364

- Il Sacco si divide in 3 Staia,
- Il Sacco si divide in 3 Stais,
 lo Satio in 2 Staire,
 la Minn in 2 Quarte,
 la Minn in 2 Quarte,
 la Menzetta in 2 Quartete,
 la Menz
- Lo stesso in Castel Focoguano.
- Kei Comuni di Civitella in Yal di Chiana , Folano della Chiana , Pratovecchio , Aughari , Montemiguano e Monte Santa Maria Tiberina , lo Stato dividei in 2 Coppo. Sella Città di Cortona lo Stato da grano si divide in 20 Coppe.
- Nella Città di Cariona di Stano di gramo ni divita in 20 Goppo.

 Nella Città di Cariona di Stano di gramo ni divita in 20 Goppo.

 Nella Città di Cariona di Stano di Regiona di Cariona di Cariona di Cariona di Regiona di Regional di Regiona di
- In San Sepolero si usava una Soma da calce di circa Litri 60.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

	Barile	15,5840	Ettolitro	2,1938
	Fiasco da vino	2,2792	Litro	0,4388
	Quartuccio	0,2849	Id.	3,5100
TUTTI S COMUNI DELLA PROVINCIA	Barile	33,4289	Ettolitro	2,9914
	Barile da olio	2,0893	Litro	0,4786
	Quartuccio	0,2612	Id.	3,8290
MONTERCHI, ANGHARI, CASTELFOCOGNANO, CIVITELLA IN VAL DI CHIANA, FOIANO DELLA CRIANA, MONTE SANTA MARIA TI- BERINA, MONTE S. SAVINO	Harile da olio	41,7861	Ettolitro	8erili 2,393 (
CORTONA	Barlozza da vino	34,1880	Id	2,9250
MONTE SANTA MARIA TIBERINA	Soma da vino	0,8205	Id.	1,2187
Schriano.	Barile da vino	47,8632	Id.	2,0893
SCBBIANO	Barile da olio	45,5840	Id.	2,1937

Provincia di AREZZO.			Circondario 1	unico di ARKZZO.
	MISURE LOC	ALI	MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE EN SENERAL MONM	DENOMINAZIONE	WHITE TOCHT
Il Barile da vino si divide in 20 Fisschi, il Fiarco in di Massatti, il Fiarco in Barile da olio di divide in 16 Fisschi, il Massatti in 2 Quarticot. Il Barile da olio di 2 Quarticot. Il Barile da olio di Anghiri di rivino dello il Barile da olio di Anghiri di rivino di Gottona si divide in 18 princetto di producto di Contra di	so di 110 Libbre totcane, o Chika n 15 Beccali, Litri 4,1786 circa. tata, Sonna da uva ragguagliata al pe considera del peso di 240 Libbs 21 Fiaschi, quello da olio in 2	eso di 300 Libbre, e		

PESI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	2,9454
La Libbra et divida in 1º Once, 1 Oncis in 8 Dramma, 1a Dramma in 3 Denari, 1a Dramma in 3 Denari, 10 Once in 18 Quarantostatini, 10 Grame in 18 Quarantostatini, 10 Grame in 18 Quarantostatini, 10 Grame in 18 Quarantostatini, 10 Libbra famo un Cantaro per la lana del 100 Libbra famo un Cantaro per la lana del 100 Libbra in Connellata. 10 Libbra in Connellata. 11 Grame della Libbra serve pure per gli uni i 11 Grame della Libbra serve pure per gli uni i	armaceutlei.			

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono esezuite in Firezze nell'anno 4808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Coscana.

Quantuaque a compore la predetta Commissione fossero chiamati uomini chari per Ingegno e per duttina, o fosce qinidi da spearen dei il asvor nissieribbe commenderolo per oggi rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno acquente, insiene alle Tavole di ragguaglio, manifestamente appariece che la Commissione no pose in opera tutte lo cure e tutti i merzi che anche altora arrebite postito impierare, ce che acperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui cummerare tutte lo cause di imperficirine o di errore che nel lavoro de Commissari posono notarri, direno soltanto che alcuni de'tipi di confronto che sesì impiegati erano mal definiti; che adoperazione sirimenti poco utili al esperienze di precisione, o senza sottoporti alle necessarie verificazioni; che trascurarion il metodo della duppia pessta pel determitare la quantità d'acqua che riempira lo stato ed i mezzi bacili dai olio o da vine; che sosunerco per temperatura dell'apposito notionnia nel prefetti vissi quella dell'ambiente in cui i vasi atessi trovavassi; c che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che cra loro impossibile, anche con istrumenti e tipi più perfetti e maggior copia (accurazioni, ottenere un gradio sufficienta di precisione. E come se chi non batasse, incle varie correzioni sumeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperimente commissere creviti in gran naturo ci gia hostati, suo in no presa insidiri dello mentale con di 22 giugno 1800.

La Serione della Real Commissione Consultiva dei Peci o delle Misure rimasta in Torino per carare la pubblicatione delle presenti Tavore dei Raggangilo, mon volle inacrives in esso i risitulat che si erano ottenta in el 1808, sensa aver prima suito il parre della Commissione Consultira resistente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alta quale nell'anno e 1871 propose che prottuese in esseme il latrore ecception el 1803, e. riferiose quindi il risultato dei suoi studi e delle uso deliberazioni. Acciutati all'opera, la Commissione Consultira di Firenze, depo aver fatto delle riecerche prefininari per rimentire i campioni delle antiche misure o post toseani, cles, tranna per il campione del doppio Inraccio o passetto, riaccione tutte infrattuore o finanziano svisio che quandi andieri i detti campioni potessero essere ritrovati, al per il lurga tempo di anni 80 decrono dalla lore constructione, e di per la ninase arra avuta nel costoliriti, arrabitoro stati talmente alterati dei nutulo dallato riccircibbe qualunque esperienza esseguita con essi, e che perciu altro alta Commissione rom urstava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toccuna a quelle metrici-de-devianula.

Nello stabilire le formulo per dedurre tali rapporti fin riceuto che la temperatura narmale delle misure toscane, cioù quella tempettura, alla qualo le misure borane della mederiana specie, qualmuque sia la materia anda sono compante, dovrebleror risulture tutte eguali fia lora, una potesoe essere lo zero del termonettro cendigrado o di Romuner, come la legge dispone per lo nisure funzaevi; ma bena la temperatura media di Fireruz nello sono in cui il solo vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata pressimamente di 18%, 5. Nella seguenta tavoletta sono centenuti i risultati dei calcui il della Commissione fonutiva di Fireruz, o quelli corrispondenti fatti mel 1808. È da severiria cite il rapporto della Libra di Giorgamma, divorono essere preso senza vernas correcionalo si ottenne dall'esperienza, non è atsto qui sotto riportato, che i calcui suno stati cenguiti ancho nella lipotesi che la temperatura normale delle misure tocarensi su cerco, e cho per le contanti relativa di dilatzioni, alla densibi, ecc., che entrano nelle formole sopraddette, sono stati prescetti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISU	BE	BAPPORTI CALCOLATI		
TOSCANE	DECIMALI	Palla Commissione del 1808 alla temperatura di	Palla Commissione Consultira di l'ireaze n alla temperatura	
		0.	0*	18°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583 \$46	0,583610
Staio	Ettolitri	0,243629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettolitri	0,331289	0,335209	0,335510
Barile da vino	Ettolitri	0,455840	0,457127	0,457539

Nos ostate che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritesersi che i nameri della prima ciona di ciò i rapporti calcolai nel 1508, sione none promini al voro dei numeri delle altro due coloune, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenzo considerando che al gli mi e al gli altri sono erronei, perchò dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corro tra essi, noteriore dal latos scientifico, sai di poco o di inuo conto dal labo pratico e commerciale; che initiare rapporti del 1808 sono da molti anni usuli in Toscana nefle private e pubbliche contrattazioni; fo unanione nel proporre che nelle tavolo officiali dei rappagni delle natiche misure italiane a quelle metriche decimili fisoreo insertiti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 4808, conservando in essi le solo prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tute le altre, perchè erronee per la scienza, inustii ped commercio.

 Braccio
 =
 Metri
 0,5836

 Staio
 =
 Ettolitri
 0,2436

 Barile da olio
 =
 Ettolitri
 0,3343

 Barile da vino
 =
 Ettolitri
 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale il Presidente della Commissione Consultiva, Seuone di Firense Prot. Silvestro Gherardi.

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

CIRCONDARIO DI ASCOLI PICENO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	WALORE IN WITHOUT THE PROPERTY OF THE PROPERTY	DENOMINAZIONE	VALORE IS MINTRE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio	0.67096B	Metro	4,491946
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede da legname	0,297896	id.	3,356876
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MENO I seguenti	Piede da terra	0,554831	Id.	1,802351
AMANDOLA	Piede da terra	0,530627	Id.	4,884563
ARQUATA DEL TRONTO, MONTALTO DELLE MARCER, MONTE DI NOVE, ROTELLA, SANTA MARIA DEL TRONTO (BORGATA DI ASCOLI)	Piede da terra	0,577473	ld.	4,732583
CASTIGNANO, MONTEGALLO, MONTEFORTINO, MONTEMONACO	Piede da terra	0,558554	Id.	4,790337
FORCE	Piede da terra	0,584620	Id.	1,740542
S. BENEDETTO DEL TEONTO, CARASSAT	Piede da lerra	0,494504	Id.	2,355707
OFFIDA	Piede da terra	0,484084	Id.	9,065770

MISURE DI SUPERFICIE

TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo da legname	3,494707	Metro quadr.	0,313018
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MENO I seguenti	Rubbio	1,231349	Ettara	0,819447
AMANDOLA		0,981565	Id.	3,554578
ABQUATA DEL TAONTO, SANTA MARIA DEL TRONTO (BORGATA DI ASCOLI)	Rubbio	4,023374	Id.	0,977463
CARTIGNANO	Quarta	0,455999	14.	6,410585
Foaca	Modiolo	0,341784	Id.	2,925850

voten in 3 Michael.

All Amandols si divide in Once 26 1/
"side da terra di Anguata del Trocto si divide in Once 31 1/
"side da terra di Anguata del Trocto si divide in Once 31 1/
"side da terra di Castipano si divide in 30 0nce 31 1/
"side da terra di Torce si divide in Once 31 1/
"side da terra di Torce si divide in Once 31 1/
"side da terra di Torce si divide in Once 31 1/
"side da terra di Torce si divide in Once 32 1/
"I Onci si di divide scoppe in 5 Minuti.

Comme di Arquata del Torota del Torota

l'Oncia si divide sempre in 5 Minoù.

Ré Comune di Aquata del Trocto quattro Pirdi fanne una Canna.

In tutti gli altri Comuni la Caona è di 10 Pirdi, e nel Comune di 8. Benedetto is Cenna è di 10 Palmi.

Il sommesso Comme di Roccheraria, formante ora frazione del Comune di Castignano, usava il Piede da

	MISURE LOCALI		MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in SUPERIOR SETENCIAL	DENOMINAZIONE	VALONE is HISTORE LOCALE
MONTALTO DELLE MARCHE, MONTE DI NOVE, ROTELLA S. BENEDETTO DEL TRONTO, CARASSAI MONTEGALLO, MONTEFORTINO, MONTEMONACO OPPIDA	Modiolo	0,333129 0,180201 0,311983 1,874672	Ettara Id. . Id. Id.	Modeli 3,001840 5,549359 Molect 3,205303 Bubbii 0,533427

- Il Bubbo di Ascoli si divide in 8 Quarte,
 Il Molicio di Asmondein si divide in 10 Stais,
 In Statio in O Lones quateras.
 In Quarta de 4 Probosch, quateras.
 In Quarta de 4 Probosch, quateras.
 In Quarta de 1 Probosch, quateras.
 In Statio de 1 Conse de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In Molicio de 1 State in 10 Canne quadras.
 In Molicio de 1 Conse de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In Molicio de 1 Conse de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In Molicio de 1 Conse de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In Molicio de 1 Conse quadras.
 In Molicio de 1 Conse quadras de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In Molicio de 1 Conse quadras de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In State in 10 Canne quadras de 1 divide in 10 Canne quadras.
 In State in 10 Canne quadras de 1 divide in 10 Canne quadras de

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo da pietra	4,427534	Id.	0,700509
	Passo da muro	4,784418	ld.	0,560407
MISUT	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		

MISU	MISCRE DI CAPACITA PER GLI ARIDI COMUNI DEL CIRCONDARIO			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	2,806480	Ettelitro	0,356318

Nei Commi di Montefinovo, Force, Offida, e nelle borgate Patriguone e Porchia del Comune di Montalto dolle Marche il Inhibito si divide in a Coppe, la Coppa in 1 Frederidi. Il I Sarco il a Quante, Il I Sarco il a Quante,

la Quarta in 4 Coppi o Prebende-

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MERO i		0,732395	Ettolitro	1,365383 Metri
seguenti	Metro da olio	0,215331	ld.	1,644023
AMANDOLA, MONTEPORTINO	Soma da vino	0.813773	ld.	1,228844
AMANDOLA	Caldarola da olio	0,074414	Litro	0,131389
MONTEFORTING	Caldarola da olio	0.078622	Id.	0,127190
ABOUATA DEL TRONTO	Soma da vino	0,854461	Ettolitro	1,170328
REQUITA DEL 180NIO	Caldarola da olio	0,052248	Litro	0,191394
MONTEGALLO	Soma da vino	0,895163	Ettolitro	1.417115
MONTEGALLO	Caldarola da olio	0,056159	Litro	0,178066

0.350254

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE In RIPURE METRICIE	DENOMINATIONE	VALORE IN Milete Locald
MONTALTO DELLE MARCHE, CASTIGNANO, ROTELLA	Soma da vine	Enelitri 0,932448	Ettelitro	5-ma 1,072446
MONTALTO DELLE MARCHE, ROTELLA, MONTE	Caldarola da olio	0,114437	Id.	8,738452
CASTIGNANO	Caldarello da olio	. 6,388063	Litro	0,456542 Bone
FORCE	Soma da vino	4,125153	Ettolitro	0,888768 Calderole
1000	Caldarola da olio	0,073140	Litro	0,136724
Orriba	Soma da vino	0,915196	Ettolitro	4,092303
OFFIBA	Caldarota da olio	9,516997	Litro	0,104745
La Soma da vino di Ascoli si divide in 2 B il Berlle in 27 Boccali, il Boccale in 4 Foglietto. Pol mosto in Ascoli si usava una Some equ				

- Pel monto in Accell al issava una Soma equivalente a Litri 78,6891.

 Il Secra del nod il Accella il direita in Chântral).

 Il Boccale in a Fogiente.

 Il Boccale in a Fogiente.

- La Soma da vino di Arqueta si divide in 2 Barill, il Barile in 5 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.
- La Caldarola da olio di Arquata si divide in Boccali 2 1/s, il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma de vino di Montegallo si divide in 44 Boccali,

- La Senna da vine di Mentessillo si divide in 4 Boccali,

 [1] Boccale in 4 Spellette,

 [2] Boccale in 4 Spellette,

 [3] Boccale in 4 Spellette,

 [4] Boccale in 4 Spellette,

 [5] Boccale in 4 Spellette,

 [6] Boccale in 4 Spellette,

 [6] Boccale in 4 Spellette,

 [7] Boccale in 4 Spellette,

 [8] Boccalette,

 [8] Boccale in 4 Spellette,

 [8] Boccale in 4 Spellette,
- Il Boccale in 4 Fogliette. La Celdarola da olio di Force si divide in Boccali 2 %,
- il Boccale in 4 Fogliette,

- il Boccale in 4 quartucci.

 La Some da vino di Offide si divide in 2 Barili,

 il Barile in Boccali 2º 1,

 il Boccale in 4 Fogliette.

 La Cadarola da olio di Offida si divide in Boccali 4 ½,

 il Boccale in 4 Fogliette.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Meno i) Libbra grossa da stadera		Chilogramma	2,835796
seguenti Libbra piccola da bilancia	0,339072	Id.	2,919227
ACQUAVIVA PICENA, SAN BENEDERTO DEL LIBBRA	0,320978	Id.	3,115481

- La Libbra grossa de Stadera, usata per le grosse meterie di poco valore, si divide in 12 Once, l'Oneia in 8 Ottave.
- Le Libbra piccola da Bilancia d'uso più comune ei divide in 12 Once, l'Oncis in 8 Ottave. l'Ottava in 3 Deneri,
- Denaro in 24 Gran La Libbra di Acquaviva segue la stessa divisione.

CIRCONDARIO DI FERMO

MISURE LOCALI

COMUNI	MUCHE DOUBLE		MP-CHU MUTHICALL	
	DENOMINATIONE	VALUE NATIONS	DENOMINAZIONE	VALORE in HINDE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı	1	
	Braccio	0,670265	Metro	1,491946
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede da legname	0,335104	ld.	2,984153
TUTTI 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO MENO I seguenti	Piede da terra e da muro	0,424501	ld.	2,355707
Cossignano	Piede du terra	0,577173	Id.	1,732583
GROTTAMARE, MONTELPARE, CUPRA MARITTIMA, MONTE RUBRIANO, MONTEFIORE DELL'ASO, MONTEGRANARO	Piede da terra	0,446844	ld.	2,237917
FALERONE	Piede da terra	0,606963	ld.	1,617517
MASSA FERMANA, MONTE VIDON CORRADO.	Piede da terra	0,614410	1d.	1,627578
	Piede da moro	0,446805	ld.	2,238115
MONTE GIORGIO, MONTAPPONE	Piede da terra	0,610686	ld.	4,637503
MONTE SAN PIETRANGELL	Piede da terra	0,558554	ld.	1,790337
BIPATBANSONE	Piede da terra	0,335133	ld.	2,983899
SANT'ELPIDIO A MARE	Piede da terra	0,484081	1d.	2,065770
SANTA VITTORIA IN MATERANO	Piede da terra	0,554831	ld.	1,802351

- Il Braccio mercatalia corrisponde a tra Palmi romani.

 Il Prince de 10 Minus de 10 Minus 10 M

MISURE DI SUPERFICIE

Tutti i Comuni del Cincondanio medo i seguenti	Modiolo	0,180201	Ettara	Medieli 5,549359
Cossignano	Modiolo	0,333129	ld.	3,001840
GBOTTAMARE, MONTEGRANARO, CUPRA MA- BITTIMA, MONTEFIORE DELL'ASO, MONTEL- PARE, MONTE RUBRIANO	Modiolo	0,199669	ld.	5,008289
FALERONE	Modiolo	0,368404	ld.	2,714814
MASSA FERMANA, MONTE VIDON CORRADO.	Modiolo	0,377500	1d.	2,649007
MONTE GIORGIO, MONTAPPONE	Modiolo	0,372938	Id.	2,681411
MONTE S. PIETRANGELL	Modiolo	0,311983	Id.	3,905303

MISURE METRICHE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINORE RETRICES	OENOMINAZIONE	VALORE in HISCOR LOCALS
RIPATRANSONE	Rubbio	1,797023 0,234334 0,307837	Eitara Id. Id.	2ubbit 0,556476 Mortott 4,267413 3,246472

Il Modich di Freme cores qualit di Fairenne, Concience, Massa Fermana, Moniegiorgio, Monie San Piotangodi, e Sanc'Elpidio la Crama quadrata, Carana quadrata in Roy Poid guadrata, in Carana quadrata in Roy Poid guadrata, Carana quadrata (Carana quadrata), Carana quadrata (Carana quadrata), Carana quadrata (Carana quadrata), Carana quadrata (Carana quadrata), Carana quadrata (Carana quadrata (Carana quadrata (Carana quadrata in Roy Poid-Quadrata), Carana quadrata in Roy Poid-Quadrata.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	0,037630 2,218943	Metro cubo Id.	26,574379 Pant 0,450665
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo da legua	9,218943	Id.	0,45066

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Totti i Comuni del Circondario Rubbio	5480 Ettolitro	0,356318
---------------------------------------	----------------	----------

Il Robbio si divide in 2 Sacchi,
Sacchi in Guarta in 4 Egopio i Provenda.
In Quarta in 4 Egopio i Provenda.
Robbio si divide si Egopio provenda.
Robbio si divide si Egopio, la Coppa in 4 Provenda.
Robbio si divide si Egopio, la Coppa in 4 Provenda.
Robbio si divide si Egopio, la Coppa in 4 Provenda.
Robbio si divide si Egopio, la Coppa in 4 Provenda.
Robbio si divide si Egopio si Savenda del parti de des meditivisioni dello siasse Robbio.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MENO I	Soma da vino	0,648165	Ettelitro	1,542617
seguenti		0,226824	ld.	4,408701
MONTELPARR, MONTE SAN PIETRANGELI, COSSIGNANO, SANTA VITTORIA	Soma da vino	0,957324	Id.	1,044578
MONTELPARE	Cannata da olio	0,118675	Id.	8,496365
MONTE S. PIETRANGELI	Metro da olio	0,485394	Id.	5,395958
Cossignano	Caldarola da olio	0,056159	Litro	0,178066
SANTA VITTORIA IN MATERANO	Caldarola da olio	0,412318	Ettolitro	8,903292
MONTE GIORGIO, SANT'ELPIDIO & MARE	Soma da vino	0,613773	Id.	1,228844
MONTE GIORGIO	Metro da olio	0,224635	Id.	4,451666
SANT'ELPIDIO A MARE, MONTEGRANARO	Metro da olio	0,179708	Id.	5,564578
MONTE RUBRIANO, MONTEGRANARO	Soma da vino	0,976527	Id.	1,024037
MONTE RUBBIANO	Metro da olio	0,235867	Id.	4,239677
	Barile da vino	0,583416	Id.	4,714043
MONTEFIORE	Barile da olio	0,574807	14.	4,739744

	MISURE LOGALI		MUSURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In NATIONAL METALONAL	DESCRIPAZIONE	WALOUGH LOCALS
RIPATRANSONE	Soma da vine	######################################	Ettolitro Id.	0,756242 Metri 4,479263

- La Soma da vino di Fermo si divide in 2 Barill.
- La Soma de vino di Formo si divide in 2 Barili, il Barije in 22 Boccali.
 Il Barije in 22 Boccali.
 Il Metro da Olin di Formo si divide in 2 Cannate, is Cannate, in 2 Caldaroli, il Boccale in 1 Caldaroli, il Boccale in 1 Olin 1 Cannate, in 1

- La Canonada de 100 de 1
- il Boccale in 4 Fogliette. La Soma da vian di Monte Giorgio si divide in 2 Barili.

- il Barile in 20 Boccali,
 il Boccale in 4 Fogliette.

 H Metro da olio di Monte Giorgio si divide in 2 Cannate,
- uli licocale in a Foglistate.

 Bistera du die di Monte Giorgio il divide in 2 Cannata,
 il Boccale in a Foglistate.
 il Boccale in a Foglistate.
 Metro da olo di Sanc'Elpidio a Mare si divide in 8 Boccale,
 il Boccale in a Foglistate.
 La Soma di visio di Monte Rubbishon ai divide in 2 Barilli,
 a Soma di visio di Monte Rubbishon ai divide in 2 Barilli,
 il Boccale in 4 Foglistate.
 Il Barilli da visio di Monte Rubbishon ai divide in Boccali in 10 Vig.
 Il Barilli da visio di Monte Rubbishon ai divide in 2 Barilli,
 il Roccale in 4 Foglistate. De Monti fanno una Soma.
 Il Barilli da visio di Monte Rubbishon ai divide in 2 Barilli,
 il Roccale in 4 Foglistate. De Monti fanno una Soma.
 Il Barilli da visio di Monte Rubbishon ai divide in 4 Barilli,
 il Foglistate De Monti fanno una Soma.
 Il Barilli da di Giuntatica.
 Il Foglistate de Giuntatica.
 Il Foglistate de Giuntatica.
 Il Foglistate de Giuntatica.
 Il Foglistate de Giuntatica.

- il Baccale in 4 Fogliette.

 Il Metro da olio di Ripatransone si divide in 2 Caldarole,
 la Caldarela in 21 Fogliette. Quattro Fogliette fanno un Boccale.
- La Soma da vino di Montegranaro si divide in 3 Barili, il Barile la 16 Boccali,
- Il Boccale in 4 Fogliette. Metro da olio di Montegranaro si divide in 2 Cannate, la Cannata in 4 Boccali.
 - il Boccale in 4 Fogliette.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MENO I seguenti	Libbra	0,320978	Chilogramma	3,445484
MONTE S. PIETRANGELI, MONTE GIORGIO, MONTE RUBBIANO, RIPATRANSONE, COSSI- GNANO, SANT ELPIDIO A MARE, MONTE- GRANAGO, SANTA VITTORIA DI MATRANO	Libbra	0,339079	Id.	2,949227

La Libbra si divide in 12 Once, TOncis in 8 Guare, TOttaxa in 3 Denavi, Il Denavo in 24 Grani. Canto Libbre fanna un Quintale. Mille Libbre fanno un Migliaio. Il Denavo in 124 Grani. Canto Libbre fanna un Quintale. Mille Libbre fanno un Migliaio.

PROVINCIA DI AVELLINO

CIRCONDARIO DI AVELLINO

	MISURF LOCALI		MISURE A	CTRICHE
COMUNI	DEVONEVANIE	VALORE IN NOTESCHE	DENOMINATIONS	VALORE in MINUSE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Misure legali secondo la legge del 1	810.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,615503 0,261550	Metro Id.	0,378000 Paleral 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1816	ı.		
TETTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	1,845690 0,263670	Melro Id.	Patri 0,541803 Patri 3,792619
La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Berinni, il Decimo in 10 Decimo; il Decimo in 10 Milerani, il Decimo in 10 Milerani, il Cantisimo in 10 Milerani, il Cantisimo in 10 Milerani, il Cantisimo il Palmo il 12 Milerani, il Palmo il 12 Milerani, il Palmo il 12 Milerani, il Palmi famo una Partica, il 10 Canten famo una Milerani, il 11 Milerani		di Palmi 4, 5 5	/ ₃ , 6, 7 ¹ / ₃ , 7 ⁵ / ₃ ,	8, 12.
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure legali secondo la legge del 1	810.		
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Mrtri quadrati 0,069987	Ettara Metro quadr.	Meggia 11,288100 Palmi quadrat 11,288100
	Misure abusive anteriori al 4840			
	Palmo quadrato	Metri quadrati	Metro quadr.	Paled quetros

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUES So RISCOL MCTRICES	BENOMINAZIONE	VALORE in MISTRE LOCALI
CAMBRILL, OPPRIAISTOP ALTRONO, PRITAL STORMER, S. ARGERO S CALL, SUPROST, SHARE, S. ARGERO S CALL, SUPROST, SHARE, S. ARGERO S CALL, SUPROST, SHARE S CALL, SUPROST, SHARE S CALL, SUPROST, SHARE S CALL, SUPROST, SHARE S CALL, S	Moggio di 100 Passi quadrati di Palmi 7 I ja di lato Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 3 1/2 di lato. !	0,336486	Ettara	^{Меда} 2,971893
MINECOGLIMO, MONTEGETE BETON, AVELLA, BRINGO, QUARRELLE, LALBO, MUCKANO DEL CARROLLE, SHIGUNSO, DOMICISLA, MUZIANO DI NOLA, MIGLIANO, MONCALAO, STERONS, PAGO DEL VALLO DI LAVEO, QUINDICI, TAURANO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 1 di lato Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi 12 di lato	0.400546	Id.	2,197215
VOLTURARA ÎNPINA	Moggio di 600 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	0,224324	Id.	4,457840
FORINO, MONTORO INFERIORE, MONTORO SI-	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 2/3 di lato	0,367774	Id.	2,719085

II Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. La Canna quadrata prima del 1810 era di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

51,010115 0,018515 Metro cubo TITTE I COMENI DEL CIBLONDARIO

Misure abusive anteriormente al 1840.

0,018331 Metro cubo 54,552903 TI TTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo

Secondo la Jecce 1819, mille Palmi robi fanno la Canna cuba.
Secondo I uso anternor al 1810, mille Palmi robi fanno na Petrica enta, e 512 Polmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di continuacio per la Identico equivada e da requesta di Canna dispita colla;
La Canna per la legna da fasoo di Caf Folica colis dabiesi equivada e u resete Canna dispita colla.
Palmi adortic cubi P², fineno la Sono per Tanna che i el civide in T. Colima.

C O M U N 1 MISURE LOCALI MISURE MISURE MISURE MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI	METRICHE VALORE in MRETER LOCALIA
DESOREATION STORE IN THE STORE	t in
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI	1
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI	
Misure legali secondo la legge del 1840.	
Tetti i Comeni del Circondabio	1,800338
Misure abusive outeriori al 1840.	
TOTTI E COMUNI DEL CIRCONDARIO Tomolo	1,807700
Il Tomoto prima e dopo il 1840 si divide in 24 Misure.	
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI	
Misure legali secondo la legge del 1840.	
Tetti i Comeni del Circondario Barile	9,292263 Carafe 4,375357
Misure abusive auteriori al 4840.	
Misure da vino.	
AVELLINO, S. MICERIE DI SERINO, FORNO, S. LICIA DI LARINO, ATELIO DEL SERETO, ATRIATIDA, CASSALE, S. STEFANO DEL CARRÍA di Once 27. 0,723244 Litro COLLA.	Derili 2,304431 Cerate 1,382659
BELLIZZI, MONTEFREDANE, MONTEFALCIONE, Barile di 40 Pinte Diosi O. 1016 D. 1016 D. 1017 D. 1018 D. 101	2,799883 Piote 1,119953
CAPRIGLIA Barile di 52 Caraffe 0,465305 Ettolitro	±,153757 Caralle
SPEDALETTO D'ALPINOLO Barile di 53 Caraffe 0,116446 Ettolitro	1,119953 Bertii 2,101272 Carage
CATABLA di Once 29 1/3 0,785747 Litro CATABLA di Once 29 1/3 0,785747 Litro Scala, Tobas le Nocelle, S. Martno Valle (Endusa, Gentinala, Montepone) 6 di 69 (Laraffe 0,535737 Ettolitro Laratiala Indexa. Montepone) 6 Caraffa di un tiololo 0,892894 Litro	1,272671 Bedli 1,866589 Caralle 1,119953
SOLOFIA, MARKANO DI NOLA, PAGO DEL Barile di 60 Caraffe. 6.430019 Etublitro VALLO DI LAURO	2,222130 Corpfie 1,333278
OLTURARA JAPINA, MANICALZATI Cantaro di 100 Caraffe 0,892894 Elitolitro	Castari 1,119953
CRITESANO DI S. DOMENICO	1,119953 Fort 1,027480

	MISURE LOCALI		MISTRE MITRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS:	VALORE In MINISTER NATIONAL	DENOMINATIONE	VALORE Se NHTHE LOCALI
LAPIO MONTPURITO CHIANCEL CHIANCELTILLA, PARTINO, TON- BROWN, S. PHITRO INSTRIKATO, THEO- BROWNER, CHIANGE OF FEM. S. PAULINA. ROTORDI ATELIA ATELIA MEGNARO DEL CARRILLE MEGNARO DEL CARRILLE, SIRICANO.	Salma di 130 Caraffe. Caraffa di un Rotolo. Peu di 121 Caraffe. Caraffa di un Rotolo. Salie di un Rotolo. Salie di Unitaria di un Rotolo. Salie di 10 Caraffe. Caraffa di Once 27 Sarife di 10 Caraffe. Caraffa di un Rotolo. Sarife di 10 Caraffe. Caraffa di on Rotolo. Sarife di 10 Caraffe. Caraffa di once 20 Salie di 10 Caraffe. Caraffa di Once 20 Jis. Sarife di 0 Caraffe. Caraffa di Once 30 Jis. Sarife di 0 Caraffe. Caraffa di Once 30 Jis. Caraffa di Once 30 Jis.	Rindom 4,071473 Lin 0,892891 60,892891 1,980402 21 1,980402 21 1,980402 21 1,980402 21 1,980402 21 1,980402 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Ettolitra Litro Ettolitra	Salme 3329 (1993) (1993

AVELLINO	Staio o Melaina di Rotoli 100 pari a chilogrammi 89,100.	Emeliari 0,975587	Ettolitro	5telle 4,025024
Belluzi	State di Reteli 10 1/6 pari a chilogr. 9,058	. 9,918468	Litro	0,100822
S. AGATA DI SOTTO, CANDIDA	Quarantino di Rotoli 20 1/3 pari a chilogr. 18.117	Ettelist 0,198369	Ettolitro	Quarantini 5,041101
SERINO, ATELLO	Motro di Rotoli 20 pari a chilogr. 17,82	0,195117	Id.	Notes 5,425419
ATRIPALDA, S. POTITO ULTRA, DOMICELLA, MARZANO DI NOLA, PAGO DEL VALLO DI LAURO, MIGLIANO	Staio di Rotoli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207	0,100811	Id.	Ptala 9,919586
TORRE LE NOCELLE	Ambola di Rotoli 2 2/3 pari a chilegr. 2,376	2,601565	Litro	Ambole 0,384384
Avella	Staie di Retoli 6 1/3 pari a chilegr. 5,643	6,178748	Id.	Stale 0,161846
SPERONE	Soma di Rotoli 160 pari a chilogr. 442,56	4,560939	Ettolitro	0,640640

Il Burlis leguls di circles in Ocurafie.

Tè findi fiance una botta so Carafie.

Tè findi fiance una botta so

Tè findi fiance una botta so

Tè findi fiance una botta so

Tè findi fiance una districtura.

I pesi indicati able maurere da elle son quelli del volumo di olio che decre in esse contenero; giacchò nel sirtema matrico appliciane Color ne materera a pose è inni a captella.

	MISURE LOCAL		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IO NINURE BETTACKE	DENOMINAZIONE	VALORE INCALL
	PESI	1	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	4,422338 bibbs 3,147605
Secondo la legre del 1840, cento Botoli Il Botolo è di Onco 33 ye, en divide in il Botolo è di Onco 33 ye, en divide in il Botolo è di Onco 33 ye, en divide in Secondo l'une abbaive anteriona al fatti Secondo la varietà dei laughi e delle mpi di ordici divideno l'Onco in 100 Cara il Granto in 4 Grant, il Granto in 4 Granto in 190 Cara Il Granto in 4 Granto in 190 Cara Il Granto in 10 Sedicosimi. Il Granto in 10 Cara il Granto il	1000 Trappesi, in 30 Trappesi, , cento Libbre fanno un Cantaro pic- erci, si vasno pure Botoli di Once X si, il Trappeso in 20 Acisi.	colo. 1, 36, 39, 4°, 44,	48, 59 e 56.	

CIRCONDABIO DI ARIANO

	MISURE LOCAL	.1	MISURE M	ETRICHE
COMUNI.	OENOMIN (SIONE	VALORE IN MINISTER PERSON PERS	DENOMINAZIONE	VALORE in HISLAL DOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Misure legali secondo la legge del	1840		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645502 0,264550	Metro Id.	0,378000 Politel 3,780000
	Monre abusive anteriori al 18	40.		
TUTTI 1 CONUNE DEL CIBCONDARIO	Palmo	1,845690 0,263670	Metro Id.	Passi 0,541803 Palmi 3,792619
il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 il Passo	si divide in 7 Palmi,			
il Patmo in 12 Once, il Once, in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Catena. 10 Passi fanno una Catena. 10 Catena fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavi			/ ₂ , 5 1/ ₈ , 7, 7 1/ ₂ .	
8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena.	ano nei diversi Comuni Pessi da ter MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la legge del		/ ₂ , 5 ½, 7, 7 ½.	
8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena.	MISURE DI SUPERFICIE		// ₂ , 5 1/ ₂ , 7, 7 1/ ₂ . Ettara Melro quadr.	Mirgin 15,28810 Palest quadrat 14,28840
8 Palmi hano una Canna. 19 Palmi hano una Pericka. 19 Palmi fano un Pericka. 100 Catene fanno il Mixio. 100 Catene fanno il Mixio. Come base delle misure agrurie si usavi	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali seconde la legge del Noggio	1840. . 6,998684 Mriri quadrati 0,059987	Ettara	11,288100 Palmi gradini
8 Palmi Jano una Canna. 16 Palmi Jano una Fertica. 16 Palmi Jano una Fertica. 160 Catene fanno il Miglio. 160 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavi	MISURE DI SUPERFICIE Ninure legali secondo la legge del \ Moggio \textsize Palmo quadrato. Misure abusive auteriori al 18 \textsize Palmo quadrato.	1840. . 6,998684 Mriri quadrati 0,059987	Ettara	11,28810 Palmi grades
8. Philin James una Canta. 10 Paul finno una Catent. 10 Paul finno una Catent. 10 Paul finno una Catent. Come bass delle miscre agrarie el usavi TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	MISURE DI SUPERFICIE Minure legati secondo la legge del Moggio Palmo quadrato. Palmo quadrato di 18 To	1840. - 6,998684 Metri quadrati - 0,069987 40. - Metri quadrati - 0,069522 - 7 Fitzer - 0,336486	Ettara Meiro quadr.	15,28810 Palmi quadre 14,28840

71

	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MACRE METRICIE	DENOMINAZIONE	VALORE IN ALL
Montaguto	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Enar. 0,306591	Ettara	Terroll 3,261670
Il Moggio tegale agrario è di 16000 Palm La Canna quadrata prima del 1810 era d In Ariano di Puglia si usava anche un T	i quadrati. 100 Palmi quadrati fanno i 64 Palmi quadrati. 'omolo di 960 Passi quadrati di Palmi	una Canna qua 7 1/2 di lato.	drata.	
	MISURE DI VOLUME			
	Minure legali secondo la legge del 1:	840.		
TOTEL 1 COMUNI DEL CIACONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Paimi cube 54,010145
	Misure abusive anteriori at 1810.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	M-tri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la legge del 1810, 1000 Palmi c Secondo l'uno anteriore al 1810, 1000 Pal La Ganna di costumaran per la fabricha Ariano, Mouteleone Irpino, o Trevico In altri Comuni la Cauna da legna da ar la Ariano si usava pure la Soma da aren	ubi famno la Canna cuba. Imi cubi famno una Pertica cuba, e 5 e eguvale ad un quarto della Canna per la leca da fineo. dere si ta di 256 Palmi cubi, ossia il ta di Palmi cubi 9 ½, divisa in 7 Co	12 Palmi cubs t abusiva cuba. doppio della Ca fani.	lanno la Canna c La stessa Canna ana di costuman	uba. i si usava in za.
ME	SURE DI CAPACITÀ PER GLI /	RIDI		
	Musere legali secondo la legge del 11	\$10.		
Tetti i Comeni del Circondagio	Tumolo	Enderi 0,555451	Ettolitro	Temeli 1,800338
	Misure abusies anteriori al 1810			
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo prima e dopo il 1810 si divide	va in 24 Misure.			
,	HISURE DI CAPACITÀ PEI LIQU	EID4		
	Misure legali secondo la legge del 1:	810.		
Term 1 Comens not Companyano	Barile	Ent-heri 0,336250 Lite 0,727084	Ettolitro Litro	#### 2,292262 Corete 1,375357

Provincia di AVELLINO. Circondario di APIANA

	MISURE LOCALI		MISURE 2	AETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALOUE IN MINURE HETRICAL	PE DELEMBER	NAME FORTE
1	Misure abusive anteriori al 1810			
	Misure da vino.			
ARIANO	Barile di 32 Caraffe	0,240001	Ettolitro	\$.16619
ARIANO	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,33327
CASALBORE, GRECE, SAVIGNANO DI PUGLIA.	Barile di 40 Pinte	0,357158	Ettolitro	2,79988
Montaguto	Pinta di un Rotoro	0,892894	Litro	1,11993
M	Barile di 40 Caraffe	0,300012	Ettolitro	3,33319
MONTECALVO IRPINO	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,33327
	Barile di 40 Caraffe	0,117875	Ettolitro	2,39306
S. Argangelo	Caraffa di Once 39	1,044686	Litro	0.95722
W	Barile di 32 Caraffe	0,565738	Ettolitro	1,76766
FLUMENT	Caraffa di Once 66	1,767931	Litro	0,56563
VILLANOVA DEL BATTISTA, ACCADIA, OBSARA	Barile di 32 Caraffe	0.285726	Ettolitro	3,49981
DAUNO IRPINA	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1.11997
_	Barilo di 32 Ambolo	0,617169	Ettolitro	1,62036
Zungoli	Ambola di Once 72	1,928652	Litro	0,51849
_	Barile di 32 Caraffe	0.342874	Ettolitro	2,9465
CARIFE	Caraffa di Once 40	1.071473	Litro	Caraffe 0,93321
	Barile di 32 Caraffe	Diselect 0,325728	Ettolitro	3,0700
CASTEL BABONIA	Caraffa di Once 38	1.017900	Litro	0,98244
	Barile di 32 Caraffe	0,360015	Ettolitro	2,77760
S. Nigola Baronia	Caraffa di Once \$2	Litri 1.125017	Litre	Caraffe
	Barile di 32 Caraffe	0,111146	Ettolitro	0,88882 8,-A 2,13011
San Sossio	Caraffa di Once 48	1,285768	Litro	Cariffe
	Cantaro di 100 Carelle	Ertelity	Ettolitro	0,77771 Caulage
TREVICO, ANZANO DEGLI IRPANI	Caraffa di un Rotolo	0.892894 Litri	Litro	4,1199: Conffe
	Salma di 120 Caraffe	0,892894 Fre-lite	Ettolitro	1.11995 Felmi
Bunito	Caraffa di un Rotolo	1.071173		0,93329 Caraffe
	Barile di 30 Caraffe	0,892894 Estellisi	Litro Ettolitro	1,11995 Beritt
GROTTAMINARDA	Caraffa di Once 38	0,305370 Liter		3.27471
	Barile di 30 Caraffe	1,017900 Essolute	Litro	0.98244
MELITO VALLE BONITO, FONTANABOSA, TAU-	Caraffa di un Rotolo	0 267868 Line	Ettelitro	3,73317
	Barile di 40 Caraffe	0,892894 Eriolari	Litro	1.11991 Punis
MONTELEONE DI PUGLIA		0,396415 latei	Ettolitro	2,522\$ (Corate
	Caraffa di Once 37	0,991113	Litro	1,0089€
	Misure da olio.			
ARIANO, CASALBURE, S. ARCANGELO, BONITO	Pignatta di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376	Litri 2,601565	Litro	Pignatis 0,38138

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in medic nethers	DENOMINAZIONE	MNGRE FOUTE PP AYFORK
FLUMENT, CASTEL BARONIA, CARIFE, S. MI-		Litri	Litro	Prepatte 0,192192
VALLATA	a chilogr. 4,752 Caraffa di Rotoli 0,75 pari a chilogr. 0,668	5,203131 0,731690	ld.	0,192192 Carefi 1,366699
ACCADIA	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,388	0,613887	ld.	1,553066
ANZANO DEGLI ÎRPINI	Quartuccio di uo Rotolo pari a chilogr. 0,891	0,975587	ld.	Quertucei 1,025025
MONTELEONE DI PUGLIA	Litra di Rotoli 3 1/3 pari a chilogr. 2,97	3,254957	1d.	0,307507
MONTAGUTO, ORSARA DAUNO IRPINA	Staio di Rotoli 10,56 pari a chilogr. 9,409	Ettelitri 0,103022	Ettolitro	9,706666
MONTELEONE IMPINO	Ambola di Rotoli 3 1/3 pari a chilogr. 2,970	3,254957	Litro	Ambele 0,307507

Il Barile Iscale si divide in to Careffe.

[Paril Inform on Botte.

[Pa

napolitano l'olio si misurava a peso, non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI BEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338
TOTAL CONCRET DEL CIRCONDALIO	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Scorodo la Iraya del 1810, esto Robil fanto un Cantaro. Il Rendo 4 di Guero 30 I, es a direde in 1800 Trappes. La Libbra si direda in 12 di conseguia del 1810, cento Libbra fanto un Cantaro piccolo. Scorodo l'uno dabuivo anteriora di 1810, cento Libbra fanto un Cantaro piccolo. Gli crefici divideno l'Oncia in 30 Trappes, il Trappeso in 20 Aciai.

l gioielliari dividono l'Oocia in 130 Carati, il Carato in d'Grai, il Grano in 16 Sedicesimi, il Grano in 16 Sedicesimi, la Dramma in 3 Serupoli, la Dramma in 3 Serupoli, lo Serupolo in 2 Ooli, la Serupolo

CIRCONDARIO DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In NUUSE METRICIE	DENOMINAZIONE	VALUEE IA MINURE ESCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Mi	nure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro ld.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Motri 4,845690 0,263670	Metro ld.	0,5\$1803 Palent 3,792615
il Decimo in 19 Centesimi, il Centesimo in 10 Milesimi, 10 Canne legali finno il Miglio Jegale. Per le misure anteriori al 1840, il Passo si il Palmo in 12 Once, il Oncia in 5 Minut. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica.	divide in 7 Palmi,			
10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano		i Palmi 5 ⅓, 7	1/5, 7 1/5.	
10 Passi fanno una Catena. 190 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano	MISURE DI SUPERFICIE		1/1, 7 1/1.	
10 Passi fanno una Catena. 190 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano			%, 7 %. Ara Metro quadr.	Paleir cuadrat
10 Passi fanno una Catena. 100 Catene famo il Miglio. Como base delle misure agrarie si usavano	MISURE DI SUPERFICIE	840. Are 6,998684 Metri quadrata 0,069987	Ara	Megga 0,13288 Pales qualers 43,28849
10 Paul fanno una Catera. Come hase delle misure agrario si unavano H TUTII I COMENI DEL CROCEDANO TUTTI I COMENI DEL CROCEDANO	MISURE DI SUPERFICIE invre legali secondo la legge del t Moggio Palmo quadrato Minure abusive anteriori al 1840 Palmo quadrato	840. Are 6,998684 Metri quadrata 0,069987	Ara	Paleir cuadrat
10 Paul Anno una Catera. Come base delle misure agrario si unavano N Tetti i Comeni del Circondano	MISURE DI SUPERFICIE iure legali secondo la legge del 1 Moggio	Ase 6,998684 Metri quadreti 0,069987	Ara Metro quadr.	Palesi quadras 4 \$,288 \$ 0 Palesi quadra 1 \$,383 9 6
10 Paul fanno una Catena. Come base delle misure agrario si unavano R Tetti i Conusi del Cricondano Tetti i Conusi del Cricondano S. Ascelo sei Lobrador, Leen, Grandon Lobrador, Roca, S. Tello, Pauderio, Lobrador, Monto, Pauderio, Lobrador, Monto, Patrinsporti, Tenela, Donabaro, Hongano, Sanso Sei Calone, Catanaviras del Parto, Sension, Catenaviras Teoras, Sensional, Catenaviras Monto.	MISURE DI SUPERFICIE iure legali secondo la legge del 1 Moggio	Ast 6, 998684 Metri quadrati 0,069987 Metri quadrati 0,069522	Ara Metro quadr. Metro quadr.	Palmi quatra 4 \$,288 \$0 Palmi quatra 1 \$,38396
10 Paul fanno una Calena. Come base delle misure agrario si unavano NTUTTI I COMENI DEL CIRCONDANIO	MISURE DI SUPERFICIE invre legali secondo la legge del 1 Moggio Palmo quadrato. Palmo quadrato. Palmo quadrato. Palmo quadrato. Misure abuire anterieri al 1840 del 1940 Passi quadrati de Palmi 7 1/2 di lato. Vignaledi (160 passi quadrati di Palmi 5 1/2 di lato) Tomolo di (1900 Passi quadrati di Palmi 5 1/2 di lato)	840. Arr	Ara Metro quadr. Metro quadr.	Palei quatra 4 \$ 288 \$ 0 Palei quatra 4 \$ 38396 Neggia 2,974 89

	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	ANTOSE Is ATOSE	DENOMINAZIONE	VALORE IN
Califfu	Temelo di 750 passi quadrati di Palmi 7 di lato	Extere 0,255493	Ettara	Temelt 3,914003
11 Tomolo legale agrario è di 10000 Palmi qu 100 Palmi quadrati finno ima Canna quadra La Canna quadrata prima del 1840 era di sol	ia.			
	MISURE DI VOLUME			
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
	Misure abusive anteriori al 1840	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri eubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la iegge 1810, mille Paimi iegali cu Secondo l'uso anteriore al 1840, 1000 Palmi La Canna di costumanza per la fabbriche eq La Canna per la iegna da tucco, di 256 Pala Paimi abusivi cubi 9 %, fanno la Soma per	bii fanno la Canna cuba. cubi fanno una Pertica cuba, a 5 pivale ad un quarto di Ganna ab ni cubi abusivi, equivale a mezza l'arena che si divide in 7 Cofani.	it? Palmi cubi : usiva cuba. Canna abusiva	fanno la Genna e cuba.	oubs.
	RE DI CAPACITÀ PER GLI			
Mir	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettelitro	Temeli 1,800338
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettellari 0,553489	Ettolitro	Tomeli 1,807700
ll'Tomolo prima e dopo del 1840 si dividave	a in 24 Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mia	nure legali secondo la legge del 1	1840.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 Lite: 0,727084	Ettolitro Litro	2,292269 Carefu 1,375357
	Misure abusne anteriori al 184	0.		
	Misare da visa.			
S. Angelo dei Lomeardi, Lioni, Conza, Semerchia, S. Andrea di Conza, Caibaro, Calabritto, Caposele, Quaglitta	Cantaro di 100 Caraffe	0,892894 Liter 0,892894 Exterior	Ettelitro Litro	1,11995; Geraff 1,11995;
GUARDIA LOMBARDI, ROCCA S. FELICE, MORRA INPINO	Barile di 40 Pinte	0,357158	Ettolitro Litro	3,79985: Plate 1,11995:

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	YALORE in MICHE METRICIE	DENOMINATIONE	VALORE is NUCLE LOCALI
FRIGENTO, STURNO	Barile di 30 Caraffe	Estellist 0,337544 Litri 1,425047 Estellist	Ettolitro Litro	Berili 2,962840 Cerefe 0,888859 Berili
GESUALDO	Barile di 30 Caraffe Caraffa di Once 27	0,246973 Litri 0,723244	Ettolitre Litro	4,608869 Carage 4,382659 Perils
TORELLA DR' LOMBARDI, VELLAMAINA, PATER- NOPOLI, LUOGOSANO, S. ANGELO ALL'ESCA.	Barile di 30 Caraffe Caraffa di un Rotolo	0,267868 Litri 0,392894	Ettolitro Litro	3,733478 Corallo 1,449953
S. MANGO SUL CALORE, CASSANO IRPINO, CASTRIVETERE DI CALORE	Salma di 120 Caraffe Caraffa di un Rotolo	1,071473 Litri 0,892894	Ettelitro Litro	0,933291 Ceratie 4,449953
CASTELFRANCE, MONTEMARANO	Barile di 60 Caraffe	0,535737 Littl 0.892894	Ettolitro Litro	1,866589 Caratte 1,449957
MONTELLA	Soma di 200 Rotoli Barile di 50 Caraffe	1,785789 0.446447	Ettolitro	0,559977 Bardi 2,239907
TEGRA, ANGRETTA	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro Ettolitro	1,119953
CALITRI	Caraffa di un Rotolo	0,714315 Litri 0,892894 Enteliori	Litro	4,39998 Carelle 4,44995 Reciti
AQUILONIA, BISACCIA, LACEDONIA	Barile di 32 Caraffe Caraffa di un Rotolo	0,285726 Listi 0,892894 Emelisti	Ettelltro Litro	3,499854 Garaffe 4,449955 Bank
MONTEVERDS	Barile di Rotoli 37 1/2	0,334835	Ettolitro	2,98654
ROCCHETTA S. ANTONIO	Barile di 32 Caraffe	0,287155 Litri 0,897359	Id. Litro	3,48244 Caratio 1,11438
	Misure da olio,			
S. Angelo dei Lombardi, Guardia Lombardi, Lioni, Cassano Irpino, Montella, Ba- gnoli Irpino, Cairano, S. Andreadi Conza, Bisaccia, Quadletta, Senerchia	Quarablico di Rotoli 20 1/3 pari a chilogr. 18,117	Ettelitri 0,498369	Ettolitro	Quarantia I 5,041101
ROCCA S. FELICE, LACEDONIA, S. MANGO SUL CALORS	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	Um 0,643887	Litro	Caralle 1,553066
GESUALDO	Pigpatta di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376	2,601565	Id.	0,384384
STURNO, PATERNOPOLI	Ambola di Rotoli 3 1/3 pari a chilogr. 2,97	3,254957	īd.	0,30750
Faiganto	Quarantino di Rotoli 20 1/3 pari a chilogr. 48,447	0,198369	Ettolitro	5,04110
TORRILA DRI LOMBARDI, CALITRI, CALABRITTO, ROCCRETTA S. ANTONIO	Quarantino di Rotoli 21 1/3 pari a chilogr. 19,008 Coppa di Rotoli 2,64 pari a	0,208425	Id.	4,80479
NUSCO, CAPOSELE	chilogr. 2,352	9,575550	Litro	0,38826
	chilogr. 9,207	0,100814	Ettolitro	9,94958
CONEA, TEORA	Metro di Rotoli 20 pari a chilogr. 17,82	0,495447	Id.	5,495441

77

	-4			
	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUS METAICHE	DENOMINATIONE	VALORE IS
Andretta, Mobra Ibrino	Caraffa di Rotoli ² /3 pari a chilogr. 0,594	Literi 0,650391	Litro	Caradia 4,537536
MONTEVERDE	Staio di Roteli 43,86 pari a chilogr. 12,349	Exteller 0,135216	Ettolitro	7,395555
AQUILONIA	Staio di 21 Caraffe di 22 Once pari a chilogr. 12,349	0,135216	Id.	7,395555

ll Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Earli fanno una Botte. 1 pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che

di nomenciatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

S

F C C	Retole	0,890997	Chilogramma	1,122338
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Libbra	0,320759	Id.	8,117605

Secondo la large del 1800, ceno Resti Ranzo en Cantaro. Il Reche del Bross 37 4, sei divis en 100 Trappeol. La Libbra di divise in 17 Cenes, Cloucia in 30 Trappeol. Secondo lama cantrora el 1800, ceno la filose fanna un Cantaro piccolo. Secondo Internativo el 1800, ceno la filose fanna un Cantaro piccolo. Secondo lama cantro el 1800, ceno la filose fanna un Cantaro piccolo. Secondo la división del Cantro del 1800, ceno la filose fanna del 1800, ceno de

l giorillori dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Crani, il Grano in 16 Sedicenno; l Tarmatisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Choli-lo Scrupolo in 2 Choli-lo Scrupolo in 2 Choli-pramme i 1, fanno il Peto aureo. 44 Rotoli fauno un Peto per la calce. 4 Rotoli fauno un Peto per la calce. 4 Rotoli fauno un Peto per la calce.

PROVINCIA DI BARI DELLE PUGLIE

CIRCONDARIO DI BARI DELLE PUGLIE

	MISURE LOCAL		MISURE M	HETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE IN SHORE SETEROIS	DENOMENAZIONE	VALORE in MUCHALI
	MISURE DI LUNGHEZZA Misure legali secondo la legge 41	1	!	
	Missie signi secondo la segge 11			
Tetti i Comuni del Cincondario	Palmo	2,645503 0,261550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 181	0.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CISCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	Conne 0,474077 Palma 3,792619
il Decimo in 10 Centesimi,				
700 Genteimo in 10 Millevini. 700 Canne legali famn il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna 170-ncia In 5 Minuti. 70 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Caterna. Come hase delle misure agrarie, oltre al Pac 6 ½, 6 ½, 7 ½. 7 Na Comme di Pringianno force per alternai e quindi il Passo da terra di Palmi 7 e	eso ordinario di 7 Palmi, si neavan one degli antichi campioni zi ritene	o pure Passi di F va il Palmo d'uso	'almi 5 '/a, 6, 6 ' locale eguale a n	/4, 6 /4, 6 //4, netri 0,263179 ,
il Centesimo in 10 Milesimi. O Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna il Palmo in 12 Once, 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Passo. 10 Passi fanno una Catrna. 10 Catrna fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, ottre al Pa- Ne Commo di Polimonato force cer alternai	eso ordinario di 7 Palmi, si neavan one degli antichi campioni zi ritene	o pure Passi di F va il Palmo d'uso	'almi 5 '/a, 6,6' locale eguale a n	/6, 6 %, 6 %, setri 0,263179,
il Centesimo in 10 Milesimi. O Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna il Palmo in 12 Once, 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Passo. 10 Passi fanno una Catrna. 10 Catrna fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, ottre al Pa- Ne Commo di Polimonato force cer alternai	sso ordinario di 7 Palmi, si usavan one degli antichi campioni si ritene guale a Metri 1,812253.	va il Palmo d'uso	'almi 5 '/s, 6, 6 locale eguale a n	/6, 6 %, 6 %, setri 0,263179,
il Centesimo in 10 Milesimi. O Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna il Palmo in 12 Once, 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Passo. 10 Passi fanno una Catrna. 10 Catrna fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, ottre al Pa- Ne Commo di Polimonato force cer alternai	seo ordinario di 7 Palmi, si usavan one desti antichi campioni i ritene guale a Metri 1,812753. MISURE DI SUPERFICIE	va il Palmo d'uso	locale eguale a n	Meggis 0,442884 Palmi quadre 14,28840
100 Il Contesiono in Di Villoria; 101 Il Contesiono in Di Villoria; 102 Il Contesiono in Contesiono	seo ordinario di 7 Palmi, si usavano oce deeli antichi campioni si ritone guale a Metri 1,812733. MISURE DI SUPERFICIE Minure legali secondo la legge 1: Moggio.	Are 998684 Metri quadrati 0,069987	locale eguale a n	Meggia 0,462884
To discretize in 10 Wildering and 11 Wildering and 10 Wildering and 10 Wildering and Cartering and Cartering and Section 20 Wildering and Cartering and Section 20 Wildering and Cartering and Section 20 Wildering and Section 20 William 20 W	sso cedinario di 7 Pulmi, si usavano con degli antichi esempioni si riteno guale a Metti [Alt275]. MISCRE DI SUPERFICIE Missure Ingali secondo fa leppe 1: 3 Moggio Palmo quadrato Missure abasice anteriori al 15. Palmo quadrato	Are 6,996684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Meggia 0,462884

80

Provincia di BARI DELLE PUGLIE.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE IN MINUM RETRICES	OENGHENAZIONE	VALORE IN
BITONTO, PALO DEL COLLE	Vigna di 2500 Passi quadrati			
	di Palmi 6 9/3 di lato	0,772465	Eltara	1,294557
Noicattabo	Vignale di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 1/2 di lato.	0,734325	Id.	1,361795
RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA, TURI. ACQUAVIVA DELLE FONTI, S MI- CRELE DI BARI	Vignale di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato	0,625697	ld.	1,598248
CISTERNINO, LOCOROTONDO, FASANO, CON- VERSANO, CASTELLANA, MONOPOLI	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato.	0,851643	Id.	Temeli 1,174201
Modegno	Aratro di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 % 3 di lato	0,386233	Id.	2,589114
POLIGNANO A MARE	Opera di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 1/3 di lato	0,348575	Id.	Opere 2,868824
Mola	Opera di 1250 Passi quadrali di Palmi 6 1/6 di lalo	0,330470	Id.	3,025991
CELLAMARE, TAIGGIANO	Araire di 4250 Passi quadrati di Palmi 6 1/4 di lato	0,339462	Id.	2,945836
	Aratro di Passi q. \$666,666 di Palmi 5 1/2 di lato	0,350505	Id.	2,853029
Вітетто	Ordine di 50 Passi quadrati di Palmi 5 1/9 di lato	0,010515	Id.	Ordini 95,100607
GIOYINAZZO	Vigna di 4600 Passi qua- drati di Palmi 6 % di lalo.	0,494378	Id.	Yigos 2,022745

11 Margin, Institut appris è di 1900 Phini quadrati.
La Ganna quadrata mistorio e il 1800 di seli 61 Palmi quadrati.
La Ganna quadrata mistorio e il 1800 di seli 61 Palmi quadrati.
La Ganna quadrata mistorio e il 1800 di seli 61 Palmi quadrati.
La Ganna quadrata mistorio e il 1800 di seli 61 Palmi quadrati.
La Ganna quadrata di Revie politico di divisione in 8 Palmi quadrati di Palmi locali 7 di lato, a ritensato
quadrata di Revie (Agletti). Reteta Tomonio di divisione in 8 Palmi quadrati di Palmi fi 6 il lota.
La Ganna di Palmi quadrata perio di mistori dei derivati di revieni di revieni di palmi di divisione in 8 palmi quadrata di p

MISURE DI VOLUME

Missey Lord Samuel to to the Automatical

1		-	time man secondo la nigge	1049			
	TUTTE I COMUNE DEL	CIRCONDARIO	Palmo cubo		Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
ı			Misure abusire auteriori al	1810.			
ı	TUTTI I COMUNI DEL	CIACONDABIO	Palmo cubo		0,018331	Metro cubo	Palmi cohi 54,552903

Provincia di BARI DELLE PUGLIE.			Circondario di B1E	METER ALCON.
	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DEMONINAZIONE	VALORE IN HOUSE METRICIE	DENOMINAZIONE	MUTORS POST!
MI	SURE DI CAPACITÀ PER GLI			
	Misure legali secondo la legge 18	10		
Tetti i Comuni del Circondunto	. Temolo	0,555451	Ettolitro	1,800338
	Misure abusive auteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553489	Ettolitro	Tomeli 1,807700
Il Tomolo tanto prima che dopo il 1840 Nel Comune di Noicattaro il Tomolo si di il Mezzetto in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Quartulli.	si divideva in 24 Misure. Ivideva in 2 Mezzetti,			
. A	HSURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	Nisure legali secondo la legge 185	10.		
	Barile	Enteliut 0.136250	Ettolitre	Barili 2,29226
FUFFI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Caraffa di Once 27,143	0,727084	Litro	1,37535
	Misure aburire anteriori al 1840.			
	Misure do vine,			
	Salma di 210 Caraffo di 1	Exteliari	Tu. V.	Salme
BARI DELLE PUGLIE, S. MICHELE DI BAR	Rotole	2,112946	Ettolitro Id.	0,46664
Date State 1 come, or michigan St San	Caraffa di Once 25,676	1,507064 List 0,660992	Litro	0,06354 Garatie 1,51287
N		Ettelitri		Some
BITRITTO, MODUGNO, CEGLIE DEL CAMPO CANNETO DI BARI, LOSETO, TURI, V.	Soma di 256 Caraffe	1,692139 Lari	Ettolitro	0,59096
LENZANO	Caraffa di Once 24,676	0,660992 Etalitri	Litro	4,51287
NOICATTABO, BITONTO, SAN NICANDRO	Soma di 240 Caraffe legali.	1,744980	Ettelitre	0,57307
RUTIGLIANO	Soma di 256 Caraffe	1,920080	1d.	0,52084
HOTIGLIANO	Caraffa di Once 28	0,750031 Fuolitri	Litro	1,33327
Communication	Soma di 192 Caraffe	4,110060	Ettolitro	0,69111
CISTERNINO	Caraffa di Once 28	0,750034	Litro	1,33327 Barill
Loconorondo	Barile di 60 Caraffe	0,424303	Ettolitro	2,35680
DOLUMO I WADO	Caraffa di Once 26 3/5	0,707472	Litro	1,11408
Fasano, Monorola	Soma di 180 Caraffe	1,301840	Ettofitro	0,76844 Caraff
FASANO, MONOFOLE	Caraffa di Once 27	0,723244	Litro	1,38265
м С	Soma di 256 Caraffe	1,782931	Ettolitro	0,56081
MOLA, GELLAMARE	Garaffa di Once 26	0,696158	Litro	1,43583
CONTERSANO	Soma di 240 Caraffe	1,586380	Ettolitro	0,63036 Carrier

	MISERE LUCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE E in NOUSE SEPARATE	DENOMINAZIONE	NUCES TOURS
MONTRONE	Soma di 240 Caraffe Caraffa di Once 28	Entelled 4,800075 Lind 0,750031	Ettolitro Litro	0,555539 Caraff 1,333278
CASTELLANA	Soma di 240 Caraffe Caraffa di Ouce 27	1,735787 Litri 0,723244	Ettolitro Litro	0,576108 Carofe 1,382659
Polignano a Mare	Soma da mosto di 160 Caraffe. Soma da vino di 150 Caraffe.	1,457191 1,084867	Ettolitro Io.	0,864469 0,924779 Corate
PALO DEL COLLE, CASAMASSIMA	Caraffa di Once 27 Soma di 256 Caraffe Caraffa di Once 21	0,723244 Emelleri 1,645783 Litri 0,642884 Ettehtri	Litro Ettolitro Litro	1,382659 0,607614 Cornelly 1,555494
Capurso	Soma di 228 Caraffe Caraffa di Once 27	1,648997 Lint 0,723244 Ettelian	Ettolitro Litro	0,606429 Carate 1,382659
CARRONARA DI BARL	Soma di 228 Caraffe	1,710071 Litri 0,750031 Litelitri	Ettolitro Litro	0,58477 Carefie 4,333278
Triggiano	Soma di 240 Caraffe Caraffa di 1 Rotolo	9,442946 Litri 0,892894	Ettolitro Litro	0,46664 Caralle 1,11995
S. Nicandro di Bari	Soma di 256 Caraffe Caraffa di Once 25	1,714357 Liter 0,669671 Emiliari	Ettelitre Litre Ettelitre	0,58330 Carraffe 4,49327 Seali
GIOVINAZZO	Barile di 64 Quartucci Quartuccio di Oncie 25 Soma di 264 Caraffe	0,411446 Litri 0,642884 Findan 1,697243	Litro	9,43045 Quartemet 1,55549 ferre 0,58920
ACQUAVIVA DELLE FONTI	Caraffa di Once 24 Salma di 256 Caraffe	0,642884 Extention 1,862935	Litro	1,55549 falone 0,53678
Витетто	Caraffa di Once 27 1/6	0,727709	Litro	4,37447
	Misure de olio.			
BARI DELLE PUGLIE, CELLAHARE	Staio di Rotoli 21 1/9 pari a Chilogr. 18,810	En-siri 0,205957	Ettolitro	**************************************
Вітоято	Salma di Rotoli 200 pari a Chilogr. 178,199	1,951174	Id.	0,51254
RUTIGLIANO, MODEGNO, CANNETO DI BARI, NOIGATTARO, MONTRONE, S. NICANDRO DI BARI	Staio di Rototi 20 pari a Chilogr. 47,820	0,195117	Id.	State 5,19511
CISTERNINO	Staio di Rotoli 10,2 pari a Chilogr. 9,088.	9,950988	Litro	0,10049
PUTIGNANO PALO DEL COLLE LESETO :	Staio di Rotoli 10 1/3 pari a Chilogr. 9,207	0,100811	Ettolitro	9,91958
ACQUAVIVA DELLE FONTI	Chilogr. 18,414 Salma di Rotoli 246 2/3 pari	0,201621	îd.	\$,95979
	a Chilogr. 193,049	2,143779	Id.	0,47308

	MISURE LOCALI	MISURE METRICHE		
COMUNI	OEMOMENAZIONE	VALORE IN MINISTER METRICHE	OENOMINAZIONE.	VALORE is MHURE LOCALE
Polignano a Mare, Monopoli, Castellana	Slaio di Rololi 40 pari a Chilogr. 8,910	9,755870	Litro	8ma 0,102502
CAPURSO, TRIGGIANO	Slaio di Rololi 20 1/2 pari a Chilogr. 48,265	0,199995	Etlolitro	5,000116
Тем	Quartara di Rotoli 11 pari a Chilogr. 9,801	0,407345	Id.	Quartero 9,318399
CARBONARA DI BARI, CEGLIE DEL CAMPO, VALENZANO	Stalo di Rotoli 21 1/3 pari a Chilogr. 19,008	0,208125	1d.	ftain 4,804799
Casamassima	Staie di Rotoli 20,7 pari a Chilogr. 18,444	0,201947	ld.	4,954806

Il Barile legale è di 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte.

- I pesi indicati per la misura del vino sono quelli del volume di acqua diatillata che dovovano contenore, o non servono che di nomeoclatura distintiva.
- di monocolaire districtiva.

 Pica indicati per la miure del Tolio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, ginechi nel nistema metirco
 Pica indicati per la miure del Tolio accesso di Colio Carello, pel vino chiavo, risonuas equate sali fattoliri. 1722 quan Sono
 Ali Connene ell'avtignazzo si unavano una Sono ad 170 Carello, pel vino chiavo, risonuas equate sali talunti [182], et uno sono ad 180 Carello pel vino mento credo.

 Vel Connene ell'Avtignazzo si unavano una Sono ad 180 Carello pel vino mento credo.

 Vel Connene ell'Avciattaro 19 Statu de solio formazzono una Sono ad allo.

 Vel Connene ell'Avciattaro 19 Statu de solio formazzono una Sono ad allo.

 Nel Connene ell'Avciattaro 19 Statu de solio formazzono una Sono ad allo.

 Sono ad connene ell'Avciattaro 19 Statu de solio formazzono una Sono ad allo control cont

PESI

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO Libbra	0,890997 0,320759	Chilogramma Id,	1,122338 Libbre 3,117605
---------------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

- Secondo la legge del 1840 cento Botoli fanno un Caotaro.
- Il Botolo è di Once 33 7, e si divide in mille Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.
- Necondo l'uso anteriore alla legge del 1440 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle userel si usavana pure fistoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56. Gli orefici dividuo il Uncia in 30 Trappesi. Il Trappesi no 120 Acial.
- I giulellieri dividono l'Oocia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani , il Grano in 16 Sedicesimi.
- I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,
- I farmaciati dividono l'Oncia in 10 Drammi la Bramma in 3 Serupoli, lo Scrupolo io 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Bramme 1 1/4 fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno un Decioa, peso da laoa.

C'RCONDARIO DI ALTAMURA

60442	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is	DENOMENAZIONE	VALORE In BUCH SOCIAL
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Misure legali secondo la legge 181	0.		
Tetti i Conuni del Circongario	Canna	2,645303 0,264550	Metro Id.	O,378000 Palms 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1840.			
TETTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	- { Canns	2,109360 0,263670	Metro Id.	O,474077 Pales 3,792619
il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Muuti. 40 Palmi fanno una Pertica.				
40 Passi fanno un Catena.		lerra di Pahoi	6, 6°/ ₅ , 6 ½.	
i Painu Isuno un Passo, 10 Passi fanno una Catena, 100 Cascos fanno il Miglio. Come lasse delle misure agrarie si usavano	MISURE DI SUPERFICIE		6, 6°/ ₃ , 6°/ ₈ .	
of the large on Passo. 10 Value Large on Maria 10 Value Large on Maria 10 Value Large on Maria 10 Value Large of Maria			6, 6 ³ / ₃ , 6 ⁴ / ₉ . Ara Metro quadr.	Mingels 0,41288 Painel quadrati 14,288400
of the large on Passo. 10 Value Large on Maria 10 Value Large on Maria 10 Value Large on Maria 10 Value Large of Maria	MISURE DI SUPERFICIE Minure legali secondo la legge 1840	Are 6,998684 Meln goadrati	Ara	Palmi quadrati
Of Police Info on Phase, 15 Folice Info on Phase, 16 Folice Info on Phase, 17 Folice Info on	MISURE DI SUPERFICIE Minura legali secondo la legge 1840 [Moggio	Are 6,998684 Meln goadrati	Ara	Palmi quadrati
OF POINT PASSO. FOR THE PASSO	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la legge 1840 [Moggio	Are 5,998684 Mein quadrati	Ara Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
of Pouls funds on Passo. 16 Fouls funds on Passo. 17 Founds funds fund	MISURE DI SUPERFICIE: Misure legali socondo la logge 1840 [Moggio Palmo quadrato Misure abusire enteriori al 1840. Palmo quadrato Tomolo di 1200 Passi que- drata di Palmi di Islato Tomolo di 2500 Passi que- drata di Palmi d' Islato	Are 5,998684 Metri quidest 0,069987 Netri quidrati 0,069522	Ara Metro quadr. Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400 Palmi quadrati 14,383963
Of Point Intro on Passo. 16 Point Intro on Passo. 17 October from University of Univ	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali socondo la logge 1840 g Moggio. Pialmo quadrato. Misure abusire asteriori al 1840. Palmo quadrato. Tomoso di 1900 Passi quadrati del 1900. Tomoso di 2000 Passi quadrati del 1900. Tomoso di 2000 Passi quadrati del 1900. Aratto di 2001 Tid labo. Aratto di 2010 filmoso. Aratto di 2010 filmoso. Aratto di 2010 filmoso.	6.998684 Meter quadrati 0,069987 Neter quadrati 0,069522 Eltare 0,408789	Ara Metro quadr. Metro quadr. Ettera	Paint quadrati 14,288400 Paint quadrati 14,383963 Tresoli 2,446252
of Pouls faired on Passo. Of Dearer faire 1 May	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali socondo la logge 1840 (Moggio Palmo quadrato Misure abusire anteriori al 1840. Palmo quadrato Pambo di 1950 Passi quadrati de 1960. Tombo de 2950 Passi quadrati de 1960. Aratto di Estali d'i labo Vignale di 2950 Passi quadrati d'i labo Vignale di 2950 Passi quadrati d'i Palmi d'i Palmi.	Are 6,998684 6,998684 Weter quadrati 0,069987 Neter quadrati 0,069522 Ettare 0,408789 0,851643	Ara Metro quadr. Metro quadr. Ettera Id.	Palmi quadrati 14,288400 Palmi quadrati 14,383963 Tresoli 2,446252 1,174201
i Painu Isuno un Passo, 10 Passi fanno una Catena, 100 Cascos fanno il Miglio. Come lasse delle misure agrarie si usavano	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la logge 1840 [Moggio Falmo quadrato Misure abusire asteriori al 1840. Palmo quadrato Tomolo di 1900 Passi qua- drati di Palmi Ji Islab Tomolo di 5900 Passi qua- ratto di 1900 Passi quad- di Palmi 63 più islab Virgale di 1900 Passi quadrati di Palmi 63 più islab	Are 6,98684 Minto quadrati 0,099287 Metro quadrati 0,099282 Estare 9,408789 0,851643 0,386233	Ara Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id. Id.	Palmi quadrati 14,288400 Palmi quadrati 14,383963 Tressii 2,446252 1,174201 Aratri 2,589114 Viranii

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in medical metrical	DENOMINAZIONE	VALUE IN NOTE LOCALI
Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi qui 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata La Canna quadrata abasava anteriore al 1840 Nei Comuni di Gravina in Puglia, di Altanmar più sulla base del Palmo antico, bensi del Nello stevos Comune di Gravina si usava pur il Ordino di 25 Viti, la Vite di Palmi quadrati 20 1/4.	legale.	usava da taluni mente il raggua 5 Ordini ,	misurare il Tome glio metrico del I	olo antico non comolo atesso.
	MISURE DI VOLUME			
Ma	ieure legali secondo la legge 181	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Palmo cubo	Metri enbi 0,018515	Meiro cubo	Palmi cubi 54,010139
,	Misure abusive anteriori al 1810	١.		
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi ruti 54,55290:
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi li Secondo l'uno antoriore al 1840 mille Palmi ci La Ganna di costumanza per le fabbriche equ La Canna per la legua da fuoco di 256 Palmi Palmi cubi abusivi 9 ½ fanno la Soma per l Nel Comune di Gravina si usava la Soma di I	egall fanno la Canna cuba, nibi fanno una Pertica cuba, 512 pivale ad un quarto di Canna cul cubi abusivi equivale a mezza C farena che si divide in 7 Cofani. Puglia di Palmi cubi 51,2 ossia u	Palmi cubi fan ba abusiva. Janna cuba abu n docimo della	no la Canna cub siva. Canna cuba abus	a.
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mi	isure legali secondo la legge 184	0.		
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Extellini 0,855454	Eliolitro	1,800338
,	Misure abusire anteriori al 1840			
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo prima e dopo il 1840 si divideva it Nel Comune di Gravina in Puglia il Tomolo si Nel Comune di Gioia del Colle il Tomolo si il Mezzetto in 4 Stopplii, lo Stoppello in Metà, Quarti, Ottavi.	n 24 Misure. abusivo si riteneva egnale ad ette divideva in 2 Mezzetti,	olitri 0,519935.		
MIST	RE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mi	sure legali secondo la legge 18	10.		
UTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDABIO	Barile	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292265 Carete 1,375357
	Misure abusive anteriori al 1866).		
	Misure da vino.			
	Soma di 256 Caraffe Caraffa di 1 Rotolo		Ettelitro Litro	0,437489 Carage 4,119933

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DEVOMINAZIONE	VALORE in MHCHE METALCHE	DENOMINAZIONE	WHERE COCALI
	Soma di 240 Caraffe	**************************************	Ettolitro	Seme 0,598266
ALBEROBELLO	Caraffa di Once 26	0,696458	Litro	1,435836
n	Quartara di 16 Caraffe	0,442863	Ettolitro	6,999709
Benetto	Caraffa di # Rotolo	0,892894	Litro	1,119952
CASSANO DELLE MURGE	Barile di 48 Caraffe	0,347457	Ettolitro	2,880539 Caralle
CASSANG DELLE MURGE	Caraffa di Once 27	0,723244 Ettelitei	Litro	1,382659
GRAVINA IN PUGLIA	Soma di Caraffe 240	1,800075	Ettolitro	0,555533
GRAVINA IN POLIA	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
Gauso Appula	Soma di 256 Caraffe	1,861302 Latri	Ettolitro	0,537258 Certifie
Ozumo Arrona)	Caraffa di Once 27 1/7	0,727074 Euclies	Litro	1,375381
Noct	Soma di 240 Caraffe	1,623282 Litri	Ettolitro	0,616036 Careffe
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Caraffa di Once 25 1/4	0,676367 Emelitri	Litro	1,478486
FORITTO	Soma di 256 Caraffe	1,782931	Ettolitro	0,560874
,	Caraffa di Once 26	0,696458 Ettolori	Litro	1,435838
HOLA DEL COLLE	Soma di 240 Caraffe	2,142946	Ellolitro	0,166647
JOHN DEC GOLDE	Caraffa di i Rololo	0,892894	Litro	1,119953
	Misure da otio.			
ALTAMURA, ALBEROBELLO	Staio di Rotoli 10 pari a Chilogr. 8,910.	Literi 9,755870	Litro	Pinis 0,102502
Вичетто	Staio di Rotoli 20 2/3 pari a Chilogr. 48,444	0,201621	Ettolitro	4,959793
CASSANO DELLE MURGE	Staio di Rotoli 24 ¹ / ₃ pari a Chilogr. 49,008	0,208125	Id.	4,804799
SANT'ERAMO IN COLLE	State di Roteli 24 pari a Chilogr. 21,384	0,234444	ld.	4,270933
Noct	Cannata di Rotoli 11 pari a Chilogr. 9,801	0,107315	Id.	9,348399
Tomitto	Metro di Rotoli 10,56 pari a Chilogr. 9,409	0,103022	ld.	9,706666
GIOIA DEL COLLE, GAUNO APPULA, GRAVINA		0,193117	td.	5,125119

PESI

I	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,492338
ı		Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Il Barils logale el divisio in 90 Carafe.

Té Barill fanos una Bosto.

1 Paril influent una Bosto.

1 Paril influent una Bosto.

1 Paril influent per le minere del vinos sono quello dal volume di sepus divilliant che doversano contenere, e non servono che

1 Paril influenta per la minere dell'isolo nono quelli del volume di olio che devo in one contenerei, piercib nel sistema mestro

1 Paril influenta per la minere dell'isolo nono quelli del volume di olio che devo in one contenerei, piercib nel sistema mestro

1 Paril influenta per la minere di discio del Calafe (1) State de sile formavano una Stalma da olio. Direccai Quartara una misura da olio del

2 paro di tri Bolto, para Chilogramma il 346.

87

Circondario di ALTABURA.

	MISURE LOCAL	LI .	MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In HISVAE HETAICHE	DENOMINAZIONE	ANTONE

Secondo la lesges del 1840 cento Botoli famo un Cintaro, il Botole è di Onco 33 ½, e al divide in 1000 Treppeni.

La Libbra in divide in 17 Onco, l'Oscia in 30 Treppeni.

La Libbra in divide in 18 Conc, l'Oscia in 30 Treppeni.

La Libbra in dividence l'Oscia in 30 Treppeni.

Gli centici dividence l'Oscia in 30 Treppeni, cel il Treppeno in 20 Acini.

Il Granto in 45 Sedicionali.

Il Gartino in 45 Sedicionali.

Il Gartino in 55 Sedicionali.

In Branzo in 18 Sedicionali.

In Branzo in 18 Sedicionali.

In Branzo in 18 Sedicionali.

Demanse in 15 Acini in 18 Serupoli, cel in 18 Treppeno in 20 Acini.

In Branzo in 18 Sedicionali.

Demanse in 18 Serupoli, cel in 18 Colori.

Demanse in 18 Peno direc.

65 Bedol famo un Peno per la calic.

4 Bedol famo un Peno, per la calic.

CIRCONDARIO DI BARLETTA

	MISURE LOCALI		MISURE M	TRICHE
COMUNI	DEMONINAZIONE	VALORE.	DENOMINAZIONE	VALURY 18 WHERE LOCALE
м	MISURE DI LUNGHEZZA isure legali secondo la legge 181	0.		
TOTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDABIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palesi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840			
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro 1d.	O,474077 Polest 3,792619
La Cana legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Peemi, il Palmo in 10 Peemi, il 11 Peemi ni 10 Peemi, il 11 Peemi ni 10 Peemi, il 10 Cana legale inno il Migio legale. See Palmo in 17 Onesa, Legge del 1819 I Palmo in 17 Onesa, Legge del 1819 I Polico in 17 Onesa in 18 Minutt. 10 Paemi famo in Catego. 10 Catego famo il Migio Corre base delle misure aggarie si mavano in Corre base delle misure aggarie si mavano in		di Palmi 4 %,	5 ½, 6, 6 ½, 7	1/2, 8, 9.
	MISURE DI SUPERFICIE			
N	lisure legali secondo la legge 181	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Moggio	6,998683 Metri quadreti 0,069987	Ara Metro quadr.	0,142884 Pelan quadrati 11,288100
	Misure abusive anteriori al 1846),		
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Meiro quadr.	Palmi quadratt 14,384963
BARLETTA, TRANS, MINERVINO MURGE, CANOSA DI PUGLIA, ANDRIA.	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	fittere 1,226366	Eltera	Versure 0,815117
MOLFETTA, BISCEGLIE	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 2/3 di lato.	0,494378	ld.	*igh- 2,022745
TERLIZZI, RUVO DI PUGLIA	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato	0,100416	Jd.	2,497215
TRANT, BISCHOLIE	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 1/2 di lato	0.225254	Id.	4,439495
SPHRAZZOLA, BISCAGLIE	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato.,	0.108789	Id.	Teaesti 2,446252
Corato	Moggio di 900 Passi quadrali di Palmi 7 ½ di lato Vignale di 1600 passi qua- drati di Palmi 5 ½ di lato.	0,336186	īd.	Morgale 2,971893

	MISURE LOCALI		MISURE A	ETRICHE
COMUNI	DEVONIVAZBOVE	VALORE 10 VINTE METRICIE	DESONIVAZIONE	VALUEZ 20 MINIST EQUAL!
Il Westio Ieculo arrario 8 di 1000 Paini qui 100 Paini quadrati fame una Carna quadra 101 Paini quadrati abuiva natriore al 1886 la Canna quadrata abuiva natriore al 1886 la talmi Comuni dei Grerodario era inval Verena era di Passi quadrati 3255 di 1986 Verena era di Passi quadrati 3255 di 1986 Il Variate in 40 Vitti. In Vitti di 1886 di 1986		delle antiche i da quello soj nenti al Tavoli stretto si facos	misure agrario : era notato, ere di Puglia. P. a di 4800 Passi :	sulla base del er gli altri la superficiali di
	MISURE DI VOLUME			
٧	lisure legali secondo la legge 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018515	Metro cubo	Print cubi 54,010152
	Misure abusire anteriori al 1810.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metal cubl 0,018334	Metro cubo	Palmi cabi 54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso auteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche è La Canna per la legna da focco è di 256 Palmi Palmi cubi 9 ¼ fauno la Soma per l'arena c	cubi fanno la Pertuca cuba, e 512 F			
MISUF	RE DI CAPACITÀ PER GLI A	RIDI		
A	lisure legali scrondo la legge 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitro	Transls 1,800338
	Mirure abusire anteriori al 1840.			
TUTTI I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si div Nel Comune di Bisceglio il Tomolo divideva lo Stoppello in 6 Misure.	rideno in 21 Misure. si in 8 Stoppelli,			- 1
MIS	UBE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IDI		
М	lisure legali secondo la legge 1850).		
Terry I COMEST DEL CIRCONDARIO	Barile Caraffa di Once 27,143	0,136250 Letri 0,727081	Ettolitro Litro	2,292262 Careffe 1,375357
	Misure abusive anteriori al 4810.			
	Misure do tino.			
BARLETTA	Soma di 224 Caraffe Caraffa di Once 27 1/6	1,630068 Litri 0,727709	Ettolitro Litro	0,613474 Coraffe 4,374176

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMENI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTERNITE	DENOMINAZIONE	VALORE in HISCAL LOCALS
TEASIEZE REVO DE PUGLIA. TEANI. MINERATIVO MORGE.	Sons di 206 Caraffe	Enabline 1,862935 10,727709 Enabline 1,735787 10,735787 10,735787 10,735214 17,14971 10,74577	Ettolitro Litro Ettolitro	France 0,536787 1176 1176 1176 1176 1176 1176 1176
CANOSA DI PUGLIA	Caraffa di Once 28 1/4 Soma di 256 Caraffe legali .	0,756728 Etrolum 1,861342	Litro	1,32147 5-me 0,53795

Misure da olio,

BARLETTA	Staio di Rotoli 10 3/3 pari a Chilogr. 9,504	**************************************	Ettolitro	9,609599
MOLFETTA	Staio di Rotoli 20 1/2 pari a Chilogr. 18,265.	0,199995	Id.	5,000116
Andria	Staie di Roteli 12 1/3 pari a Chilogr. 10,989	0,120322	Id.	8,311004
Seinazzola	Staio di Rotoli 20 pari a Chilogr. 17,820	0,195117	šd.	5,125119
TERLIZZI, CANIISA DI PEGLIA, MINERVINO MURGE	Metro di Itotoli 10 5/6 pari a Chilogr. 9,652	0,105689	Id.	Metri 9,461759
BISCEOLIE	Soma di Rotoli 186 pari a Chilogr. 165,725	1,814592	Id.	0,551088
Совато	Staio di Rotoli 10,9 pari a Chilogr. 9,71≥	0,406339	Id.	9,103889
TRASI, RUVO DI PUGLIA	Staio di Rotoli 10 pari a Chilogr. 8,91	9,755870	Litro	0,102502

Il Barlis legale si divide in 60 Caraffe. 12 Ratii fanno una Botte. Nella citti di Barletta si dicono misure di costumanza una Soma da Vino di 240 Caraffe legali cel una Soma da mosto di 281 Caraffe legali.

taratio regal.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 in Burletta si adoperava pure una Soma da mosto di 772 Caralle d'Once 27 1/4.

I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del voltune di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenciatura distintiva.

	MISURE LOC	ALI	MISURE B	ETRICHE
COMUNI	BENORINAZIONE	YALORE SE MHEAR RETRICES	DENOMINAZIONE	VALC in

1 pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di alio che deve in esse contenersi, perchè nel sistema metrico

napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

Nei Comuni di Terlizzi e Canosa di Puglia la misura da olio si denomina Stoio, ed è la stessa che in Minervino Murge si chiama Metro

Mel Comune di Bisceglie la Soma da vino prima del 1810 si divideva in 16 Quartare di Caraffe 16 %, a fa Soma da olio si divideva in 18 Staia di Rotoli 10 %. Dopo il 1810 la Soma da vino fu ridotta a Caraffe 240, dividendola in 16 Quartare

di 15 Caraffe ciascuna.

Nel Comune di Canosa di Puella si era adottato l'asso di una Soma da vino forale corrispondento a Litri 175, divisa in 4 Barili di 60 Caraffe ciascuno.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	4,122338 Libber 3,147603
	Libbra	0,320759	ld.	3,117603

Secondo la Segre del 1890 cento Botoli famo un Centare; il Rotolo è di Once 33 ½ e si divide in 1009 Trappeal. 14 Libbra si divide in 12 Once, l'Unicia in 30 Trappeat. Secondo l'uso anteriore al 1800 cento Libbra famo un Cantaro piccolo. Secundo la vareita del incepia e delle merci si uscanno pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 41, 48, 52, e 56.

Gli orefici dividono l'Oncia in 130 Carati,

if Carato in 4 Grani, if Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Bramme, la Bramma in 3 Serupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli,

lo Serupolo in 2 Oboli. l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 ½ fanne il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana, e da canape.

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI BELLUNO

	DENGHINAZIONE	VALORE In MARCHE RETRICKS	DENOMINAZIONE	VALORE in MINCRE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA	'	'	
	Braccio da panno	Metri 0,680981	Metro	Braccia 1,468470
DISTRETTE DI BELLUNO, ACORDO, LONGA-	Braccio da seta	0,642449	Id.	1,556543
SONE, AURONEO	Piede da fabbrica e da terra.	0,347735	1d.	2,875754
	Braccio da panno	0,676189	fd.	1,478876
	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,574703
DISTRETTE DI FELTRE E FONEASO	Piede da fabbrica	0,347735	Id.	2,875754
	Piede da terra	0,367053	fd.	2,724399
	Braccio da panno	0,695470	id.	1,437877
DISTRETTO DI PIEVE DI CADORE	Braccio da seta	0,655188	ld.	1.526281
	Piede da fabbrica e da terra	0,347735	fd.	2.875754
	Braccio da panno	0,695470	Id.	1,437877
	Braccio da seta	0,653122	Id.	1,531108
OMONE DE MEL	Piede da terra	0,352555	Id.	2,836437
	Piede da fabbrica	0,347735	ld.	2,875754
Il Piede da fabbrica e da terra si divide in	12 Once. Cinque Piedi fanno il l	Passo. Mille Pas	si di 5 Piedi di	Bellu: o fanno
il Miglio veneto.	MISURE DI SUPERFICIE			
	1	Are	1	Cimpi
		år. 37,787351	Ettara	Compi 2,616388
DISTRETTI DI BELLUNO, AGORDO, LONGA- AONE, ACRONZO, PIEVE DI CADORE	1		Ettara fd.	Ompi 2,616388 2,375152
DISTRETTI DI BELLUNO, AGORDO, LONGA-	Campe			2,616388
DISTRETTI DI BELLINO, AGORDO, LONGA- BONE, AURONZO, PIRTE DI CADORE DISTRETTI DI FELTRE E DI FONZASO	Campo. Campo. Campo. Campo. Li, e si divide in 8 Calvie, la Calvi	\$2,102573 54,379071	id. Id.	2,616386
DISTRETTI DI BRILLINO, ACORDO, LONGA- ADONI, ATRONIO, PIRTE DI CALODEL. DISTRETTI DE FELTRE E DI FONTASO CONUNE DI MEL IL CARDO GI PUIDRO È AL UNEO PENSI QUADRO IL CARDO GI DI CONDO DI MILINO DI CONDO CIO	Campo. Campo. Campo. Campo. Li, e si divide in 8 Calvie, la Calvi	\$2,102573 54,379071	id. Id.	2,616386
DISTRETTI DI BRILLINO, ACORDO, LONGA- ADONI, ATRONIO, PIRTE DI CALODEL. DISTRETTI DE FELTRE E DI FONTASO CONUNE DI MEL IL CARDO GI PUIDRO È AL UNEO PENSI QUADRO IL CARDO GI DI CONDO DI MILINO DI CONDO CIO	Campo. Campo. Campo. Campo. Campo. c. e si divide in 8 Cabrie, la Cabri c. e si divide in 5 Stais, lo Staio in rivide in 7 Stain. MISURE DI VOLUME	\$2,102373 54,379071 ia in 4 Quartaro a 250 Parsi quas	id. Id.	2,616388

Provincia di BELLUNO

MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
DEMONDAZIOSE	VALORE In MINERY NETHICAY	DENOMINAZIONE	VALORE IS
		DENOMINATIONE IN	DENOMINATIONE to DENOMINATIONE

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

DISTRETTI DI BELLUNO, AGORDO, LONGA-	Sarro	0,957758	Ettolitro	1,044105
DISTRETTI DI AURONZO E PIEVE DI CADORE	Calvia	0,360000	Id.	9,777778
DISTRETTI DI FELTRE E FONZASO	Sacco	0,813648	ld.	4,229033
	Moggio	3,332688	ld.	0,300058
Msc.	Staio	0,833172	ld.	4,200232

Il Savo di Bolluna si divide in 8 Calvie, la Calvia in 4 Quarteroli.
In Calvis di Aurono e Pieve di Colone, minura speciale di essi distretti si divide in 4 Quartaroli, fil Quartarolo in 2 Mezzette.
Il Savos di Pietre si divide in 8 Mana o Staroli, lo Staio in 1 Quartaroli.
Savos di Pietre si divide in 5 Mana, ci Horenso in 10 Quartaroli.
A Quartaroli di divide in 5 Mana, il Mezceso in 10 Quartaroli.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

DISTRETTI DI BELLUNO, AGORDO, LONGA- RONE, AURONZO, PIEVE DI CADORE	Mastello	0,747330	Ettelitro	Mantelli 4,338097
DISTARTTI DI FELTRE R FONZASO				4,126728
COMUNE DE MEL	Conzo	0,912154	Id.	4,096306
				1

Il Mastello di Belluno si divide in 40 Boccali. Il Mastello di Peltre si divide in 60 Boccali. Il Conzo di Mel si divide in 46 Boccali.

PESI

TOTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA MENO I	Libbra grossa	0,516749	Chilogramma	4,935177
seguenti	Libbra sottile	0,301230	īd.	3,319726
COMUNE DI LENTIAI E DISTRETTO DI FELTER	Libbra grossa	0,516749	Id.	4,935177
COMUNE DI LERVITAT E DISTRETTO DI PELTER	Libbra sotlile	0,338883	Id.	2,950868
COMUNI DI MEL E DI CREANA	Libbra sottile	0,338883	ld.	2,950868
COMENI DI MELE E DI CREATA	Libbra grossa	0,501073	Id.	4,995717
COMUNE DE SAPPADA	Libbra grossa	0,476999	Id.	2,096442
COMME DE SAFFADA.	Libbra soltile	0,301230	Id.	3,319726

La Libbra grossa, o sottile si divide in 12 Once. Cento Libbre fanno un Centanio. Gil orefici usano il Marco ugasle a Grammi 238,499 diviso in 8 Once, l'Uncia in 144 Carati, il Carati or 4 Grani,

Per gli un farmaceutici si adopera la Libbra medica viennese egualo a grammi 429,008, ed anche la Libbra sottile di Venezia

PROVINCIA DI BENEVENTO

CIRCONDARIO DI BENEVENTO

	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NUCLE RETAINS	DENOMINAZIONE	VALUEE IN WHURK LOCALI
	1	l		
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Эшиг	e legali napolitane secondo la legge	del 1840.		
	\ Canna	2,645303	Metro	0,378000
Tetti i Comeni del Circondario	Palmo	0,264550	Id.	3,780000
	Misure abusine auteriori al 185	0.		
		1 Metri		Contro
Tetti i Comuni del Circondario	Canna	2,109360		0,471077 Palmi
	Palmo	0,263670	1d.	3,792619
Secondo la legge del 1810 la Canna si d il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi,	ivide in 10 Palmi,			
il Palmo in 10 Decimi.	a si divide in 8 Palmi,	B.		
il Palmo fii 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 19 Millesimi, 700 Canne fantio un Miglio, Secondo l'uso anteriore al 11410, la Cann il Palmo in 12 Once, 10 Palmi fanno una Perica, 10 Palmi fanno una Perica, 10 Palmi fanno una Descena, 10 Passe la mono il Mirtin.	a si divide in 8 Palmi,	8.		
il Palmo fii (U Becini), il Beimo fii (U Becini), il Becinio fii O Centrellini, il Becinio fii O Cantre finito un Micilio 700 Cantre finito un Micilio Recordo Fuo aberiore al 1910, la Cann D'Orcel, in 5 Minuti. 10 Patin fanno una Ferrica. 10 Patin fanno una Ferrica. 10 Patin fanno il Micilio. 10 Patin fanno il Micilio. 10 Patin fanno il Micilio. Secondo le varie foccitità si usuno ancho cantre fanno il Micilio.	a si divide in 8 Palmi, $\label{eq:palmi}$ Passi da terra di Palmi 5 $t_{ls}, T t_{ls}^*,$			
il Palmo il 10 Decini, ili. il Decini in 10 Decini, ili. il Centrisino in 10 Milesini. il Centrisino in 10 Milesini. il Centrisino in 10 Milesini. il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 10 milesini. i	a si divide in 8 Palmi, Passi da terra di Palmi 5 ½, 7 ½, MISURE DI SUPERFICIE Misure logali accondo la logge del	1840.	l Ara	N-sps 0.152884
il Palmo fii (U Becini), il Beimo fii (U Becini), il Becinio fii O Centrellini, il Becinio fii O Cantre finito un Micilio 700 Cantre finito un Micilio Recordo Fuo aberiore al 1910, la Cann D'Orcel, in 5 Minuti. 10 Patin fanno una Ferrica. 10 Patin fanno una Ferrica. 10 Patin fanno il Micilio. 10 Patin fanno il Micilio. 10 Patin fanno il Micilio. Secondo le varie foccitità si usuno ancho cantre fanno il Micilio.	a si divide in 8 Palmi, Pansi da terra di Palmi 5 ½, 7 ½, MISURE DI SUPERFICIE	1840. 6,998684	Ara Meiro quadr.	36-gps 0,15285 Polisi quedrati 15,285500
il Palmo il 10 Decini, ili. il Decini in 10 Decini, ili. il Centrisino in 10 Milesini. il Centrisino in 10 Milesini. il Centrisino in 10 Milesini. il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 10 milesini. i	a si divide in 8 Palmi, Passi da terra di Palmi 5 ½, 7 ½, MISURE DI SUPERFICIE Minure legati accondo la legge del Moggio	1840. 6,998681 Mrts quadrati 0.069987		0,142884 Palmi quotrat
il Palmo il 10 Decini, ili. il Decini in 10 Decini, ili. il Centrisino in 10 Milesini. il Centrisino in 10 Milesini. il Centrisino in 10 Milesini. il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 12 Grouphy, la Cann il Palmo il 10 milesini. i	a si divide in 8 Palmi, Pami da terra di Palmi 5 ½, 7 ½, MISURE DI SI PERFICIE Misure repairi secondo la legge del Moggio Misure abstaler anteriori al 181	1840. Are, 998684 Mein quetrait 0,0699N7		0,112881 Palari quadrati 11,288100

			Greedarie	
	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DESOMINATIONE	VALORE in Notice symmetry	DESCRIPTIONE	HILDER TOTALS
CEPPALORI, CALTANO, CASTELFOTO, CAMPOLI DEL MONTE TATONNO, FOGLIANISI, TOBLE- CESO, PAPPAS, TOCCO GATIBO, VITTANO, APOLLOSA, BORSE, MONTESALIO, PAS- NABANO, APOLIA, APARIA, BECCINO, FOR- CEB, MOLING, PASINES, NATURA DO GITY, PADUL, S. GIORGO LA MONTANA, SAN MARTEN SANTO, S. MOCHA MANYADI, PADO YELNO, PESCOLARIZA, PETRAL- COM, APICE, BOCKALETA, PETRAL- COM, APICE, BOCKALETA,	Mogelo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato Vignole di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 1/2 di lato	Ditar (1,3.36486	Eitera	Meggia 2,971893
FRAGNETO L'ABRATE, FRAGNETO MONFORTE.	Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lalo	0,256385	Id.	3,901900
Secondo la legge del 1840, il Moggio legale si La Canna legale quadrata è di 100 Palmi qua Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Ga	compone di 19009 Palmi quadri drati. nna quadrata si compone di 61	ati. Palmi quadrati,		
	MISURE DI VOLUME			
Misu	rr Ingali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI 1 COM NI DEL CIBCONDARIO	Palmo cubo	Metri cabi 0,018515	Meiro cubo	Palmi cuhi 54,010145
λ	lisure abusire anteriori al 1810).		
TUTTI 1 COMENI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmo cubi 54,552903
Secondo la legge napolitana del 1840, mille l Secondo l'uso abusivo anteriore al 1819, mille 256 Palmi enbi, essia mezza Canna ubusiva e La Canna di costumanza per le fal-bricho è d Palmi cubi abusivi 9 1/2, fanno la Soma per l'	Palmi cubi fanno una Pertica -	cuba, o 512 Pal	mi cubi fanno la 8 Palmi cubi.	Canna cuba.
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLU	ABIDI		
	Musura antica			
BENEVENTO, S. LEUCIO, S. ANGELO A CEPOLO	Soma	Evelieri 1,686063	Ettelitro	50me 0,593098
	Misura moderna,			
BENEVENTO, S. LEUCIO, S. ANGELO A CUPOLO	Soma	Enelari 1,657020	Ellohiro	0,603193
Misu	re legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI 1 COMENI DEL CIRCONDARIO, MORO I (Tomolo	0,555451	Ettolitro	Temel: 1,800338

COMUNI	MISURE LOCALI		MISUBE METRICHE	
	DEVONINCIONE	NATIONE IN MARKET	DEFORENCIONE	VALORE in Nucles social
CEPPALONI, ARPAISE, BONEA, CAMPOLI DEL MONTE TABORNO, CAUTANO, CASTLEPOTO, AIROLA, FOGLIANISE, PAEPISI, ARSMA, TOCCO GARDIO, TORRECTO, VITILINO, APOLIOSA, MONTES MERIO, PANNARNO, BECCIANO, FORDERIA MONXO, S. GIODEGIO	Vieure abusive anteriori al 1840	Dtelliri 0,553189	Ettolitro	Temeli I.807706
LA MONTAGNA, PAOLISE, S. MARIENO, SANSTO, S. NAZZARO CALVI, PAOLI, S. NICOLA MANERIO, APICE, FRANSETO CABBATE, FRANSTO MONTORE, PASSOLAMIZZA, PAGO VELANO, PIETRALEIRA, BEONALBERGO.		,		.,
La Soma o Salma di Benecesto di misura anti il Tomolo in 2 Mezzetti, il Merzetto in 2 Quarti, il Merzetto in 2 Quarti, il Selecto in 2 Quarti, il Merzetto in Senere in Selecto di Benecesto di misura moderna si il Torolo in 2 Mezzetti, il Mezzetto in 2 Quarti, il Mezzetto in 12 Quarti, il Mezzetto in 12 Quarti, il Mezzetto in 2 Quarti, il Mezzetto in 12 Quarti, il Mezzetto in 2 Quarti, il Mezzetto in 12 Quarti, il Mezetto in 12 Quarti, il Mezetto in 12 Quarti,	divide in 3 Tomoli grossi,			
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
BENEVENTO, S. LEUCIO, S. ANGELO & CUPOLO	Soma da vino ionpuro Soma da vino puro Piede da olio Soma da vino	4,635876 4,413120 1,300500 Existing 4,795804	Ettolitro Lil. Litro Ettolitro	0,61129: 0,69279: Pieti 0,13697' Seese 0,55685
,	Ambola da olio	2,987000	Litro	0,33478
	jali napolitane secondo la legge	Proditei		Borili
TUTTI I COMUNI DEL UIRONDAMO, meno i) precedenti	Barile	0,136250 1,727084	Ettolitro Litro	2,29226 Confe 1,37535
1	Misure abusive anteriori al 1850 Misure da vino.			
PESCOLAMAZZA, BONFA, PIETRALCINA, CLEFA- LONI, MONTESARCHIO, PAGO VEIANO, FRA- GNETO L'ABBATE, PADULI, FRAGNETO MON- FORTE.	Barile di 40 Pinte Pinta di un Rotolo	0,337458 Lien 0,892894	Ettolitro Litro	2,79988: Prete 1,11995:
FOGULASISE TORRECTISO, APOLLOSA	Cantaro di 100 Caraffe Caraffa di un Rotolo	0,892894 6,892894	Ettelitro Litro	4,11995: Caralle 1,11995:
Tocco Gardio	Peso di 150 Caraffe Caraffa di uo Rotolo	1,339341 1,339341 1,339341 1,892894 Eutoline	Ettolitro Litro	0,746636 Corolle 1,11995
Pannabano	Salma di 120 Caraffe Caraffa di un Rotolo	1,071473 0,892894 Finden	Ettolitro Litro	0,93329 Carotte 4,11995
Amola	Barile di 60 Caraffe	0,133917 tan 0,723244	Ettolitro Litro	2,30143 Coratio 1,38265

Provincia di BENEVENTO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE In MINERA METANCHIC	DENOMINAZIONE	MARCHE POCYFE
Parties S. Mertecka, S. Multier Sarbier, S. Noles Mertera S. Multier Sarbier, S. Noles Mertera S. Natzare Casti	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Ouce 27,592 Barile di 18 Caraffe Caraffa di Ouce 27. Barile di 30 Caraffe Caraffa di Ouce 27. Caraffa di me Rololo Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 30 Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 36	Entellieri 0,143464 Liori 0,739102 Linkini 0,739102 Linkini 0,347457 Litri 0,723244 Entellieri 0,267868 Litri 0,892894 Extellari 0,892894 Extellari 0,892805 Litri 0,803605 Litri 0,578596 Litri 0,964326	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro	Redii: 2,254988 Confid.
	Misure da ello,			
S. NAZZABO CALVI	Staio di Rotoli 10 2/3 pari a chilogr. 9,504	Enelistri 0,104063	Ettolitro	9,609599
FRAGNETO L'ABBATE, FRAGNETO MONFORTE	Caraffa di Rololi 2/3 pari a chilogr. 0,594	0,650391	Litro	Carette 4,537536

Pignatta di Rotoli 2 2/3 pari

Ambola di Rotoli 3 1/3 pari a chilogr. 2,97

Ambola di Rotoli 3 pari a

chilogr, 2,673

a chilogr. 2,376

2.604565

3,251957

2,926761

Id.

Id.

Id.

0.384384

0.307507

0.341675

La Soma o Salma da vino impuro di Benovento si divide in 12 Langello, la Langella in Ambolo 8 1/2, l'Ambolo in 2 Caraffe.

PADULI

PAGO VEIANO, PESCOLAMAZZA, PIETRVILINA, APICE

La Soma da vino pino di Benevento si divida in 90 Ambolo. Il Piede da olio di Benevento si divide in 1 Ambole, l'Ambola in 4 Quartucce. La Soma da vino di Benevento si divide in 102 Ambola.

Il Barilo legale napolitano si divide in 60 Caraffe.

la pesi indicati nelle misure napolitane da vino sono quelli del volumo di acqua distillata che dovevano contenera e non sersono che di nomenciatura distintiva. servono cuo a nomenciatura ussuntva. I pesi indicati nelle misure napolitano da olio son quelli del valumo di olia che devo in esse contenersi giacchè nel sistema metrico napolitano I olio si misurava a peso e non a capacità.

DECL

	1101			
Tetti i Comeni del Circondario	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramoia Id.	1,122338 1,122338 1,04ee 3,117605
Secondo la legge del 1810, cento Boteli fami				

Secondo la legge del 1810, couto Boteli fauno un Cantaro. Il Botolo è di Orce 33 1, e si divide in 1900 Trappesi. La Libbra si divide un 12 Opes, l'Oucla in 30 Trappesi. Secondo Urso alseiva autoriore al 1816, cento Libbra fanno un Cautaro piccolo. Gli cereici dividiono l'Oucla in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. 1 guelletri dividuo o Dorcia in 130 Carati,

Il Carato in 4 Grani, Il Grano in 16 Sedicesimi, Il Farmacisti dividono I Oncia in 10 Dramme,

la Brumma iu 3 Serupoli, lu Serupolo in 2 (iboli,

10 belo in 10 Actin o Grant.

Bramne 1 s fanno il Pesa aureo.

40 Botoli funno un Peso per la calco.

4 Botoli fanno una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI CERRETO SANNITA

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NUCEE BATANCE	DENOMINATIONE	VALORE in MUDAE LOCALI	
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı	'		
	Misure legali secondo la legge del 1	840.			
Tetti i Coneni del Circondabio	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	Coone 0,378000 Palmil 3,780000	
	Misure abusive anteriori al 185	0.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id	0,174077 Palmi 3,792619	
il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legalo Secondo l'uso abusivo anteriore al 184	0 la Canna si divide in 8 Palmi,				
il Decimo In 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legalo Secondo l'uso abusivo anteriore al 184 il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 100 Cateno fanno il Miglio. 100 Cateno fanno il Miglio. 100 Palmi fanno una Pertica.	o la Canna si divide în 8 Palmî, vano pure nello varie localită Passi da	terra di Palmi i	5 η _α , 7 η _α , 8,		
il Decimo In 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legalo Secondo l'uso abusivo anteriore al 184 il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Palmi fanno una Pertica.	0 la Canna si divide în 8 Palmi,		5 ½, 7 ½, 8,		
il Decimo In 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legalo Secondo l'uso abusivo anteriore al 184 il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Palmi fanno una Pertica.	o la Canna si divide in 8 Palmi, vano pure nello varie località Passi da MISURE DI SUPERFICIE	Are 6,998681 6,998681 Metri quaderii	Ara	Moggi- 0,452885 Palmi-quadral 15,288500	
il Berimo In 10 Centrinii; il Berimo In 10 Centrinii; O Genne Ingali Ismo II Miglio Ediseconde I usa absurve anteriore al 184 ("Dotess in 8-1 Manust.") 7 Palmi Lonco un Passo. 7 Palmi Lonco un Passo. 10 Carrier Ramo II Miglio. Courre Ramo II Miglio. Courre hase delle misure agrarie si usav	o la Canna si divide in 8 Palmi, rano puro nello varie località Passi da MISURE DI SUPERFICIE Minure legali secondo la legge del 1 (Moggio	Are 6,998681 Metri quaderii 0,069987	Ara	0,442884 Palmi symplesti	
ill Berimo In 10 Centrienia 1 ill Derimo In 10 Centrienia 1 CO Canno Ingali Iman il Majtio Iegolo Secondo I hau absorve interiore al 184 Tibeta in 8 Minuti. 10 Passi Minuti. 10 Passi Ingali	o la Canna si divide in 8 Pelmi, rano pure nello varie località Passi da MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la legge del ; ¡ Moggio	Are 6,998681 Metri quaderii 0,069987	Ara Meiro quadr.	0,442884 Palmi symplesti	
il Decimo in lo Centricia; il Decimo in lo Centricia; CO Conne ligal; Imao il Maglio legiolo Sectolic I mas ilustro inferiore al 184 l'Upica in 8 Minorit. l'Upica in 8 Minorit. il Decimo il Decimo il Minorit. il Decimo il Decim	o la Canna si divide in 8 Pelmi, vano pure nelle varie località Passi da MISURE DI SUPERFICIE Minure legali secondo la legge del i i Moggio l Palmo quadrato Misure abusice auteriori el (81 Lo- ratio de la	Are 6,998681 Metri quaderii 0,069987 0. Metri quaderii 0,069522 Estare 0,336186	Ara Metro quadr.	0,452884 Palmi specifical 14,288400	

10) Palmi quadrati fanno la Canna quadrati legalo La Canna quadrata prima del 1840 era di 61 Palmi

Provincia di BENEVENTO.			Greendario di	CERRETO SANSTI
	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZ VE	VALORE in MINISTRACE	DENOM: NAZIGNE	VALORE in STREET, LOCALI
	MISURE DI VOLUME			
Miss	re legali secondo la legge del 11	840.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Palmo cubo	M-tri cult 0,048515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
A	Hisure abasice anteriori al 1859.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Felmi cubi 54,552903
Secondo la leage del 1810, mille Palmi cubi i Secondo l'inso anteriore al 1810, mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche equ La Canna per la legna da finoco di 236 Palmi Palmi cubi abusivi 9 ½ fanno la Soma per l'		2 Palmi cubi fa abusiya. una cuba abus	enno la Canna co	ıba.
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI A	RIDI		
Miss	re legali secondo la legge del 18	310.		
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Enellish 0,555454	Ettolitro	Temeli 1,800338
1	lisure abusive anteriori al 1840.			
TUTTI I COMINI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	8,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo prima e dopo il 1840 si divido in	24 Misure.			
MISU	TRE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IDI		
Misus	re legali secondo la legge del 18	140.		
TETTI I COMESI DEL CIRCONDURIO	Barile	0.136250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	9,292269 Caraffe 4,375357
	Misure abusive anteriori al 1810.			
	Misure da vino.			
S. SALVATORE TELESING	Barile di 72 Caraffe	Distiller 0,559309 Liter 0,776818 Distiller 0,450019 Liter 0,750031 Distiller 0,396595 Liter 0,660993	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	Racili 1.787920 Caraffe 1,287303 Bartii 2,222130 Caraffe 1,333278 Racili 2,521463 Ceraffe 1,512878

	MISURE LOCALI	MISURE METRICHE		
COMUNI	DESOMINAZIONE	VALORE in MUGRE NETAIGES	DENOMINAZIONE	VALUEE IN MINUSE LOCALI
CASALDUM, NASSINOBO, CANFOLATTASO PONTELANDOLTIV. SOLOPACA	Barile di 10 Pinte Pinta di un Rotolo Barile di 60 Caraffe Caraffa di un Rotolo Barile di 60 Caraffe Caraffa di Ocaraffe Caraffa di Ocaraffe Caraffa di Occ 37 Barile di 10 Caraffe Caraffa di Once 36 Caraffa di Once 36 Caraffa di Once 36 Caraffa di un Rotolo	Litri 0.892894 httelitri 0.535737 Litri 0.892894 Ettelitri 0.433947 Litri 0.723244 Ettelitri 0.385730 Litri 0.964326 Ettelitri	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	Bartil 2,799883 Pome 1.119953 Bartil 1,866589 Caratie 1,119953 Bartil 2,304431 Caratie 1,382659 Austil 1,382659 Austil 1,382659 Ed. 1,482694

CUSANO MUTRI, MORGONE	Staio di Rotoli 10 2/3 pari a chilogr. 9,504	Enolise 0,104063	Ettolitro	51.50 9,609599
Ріктваном	Staio di Rotoli 11,52 pari a chilogr. 10,264	0,142388	Id.	8,897777
AMOROSI, CERRETO SANNITA, CASTELVENTRE. S. LORENZELLO, S. SALVATORE TELESINO, FRICCIDO, DURAZZANO, S. AGATA DE'GOTI, CIVITELLA (BORGAIA di CESANO METRI)	Stalo di Rotoli 40 1/3 pari a chilogr. 9,207	0,100811	Id.	9,919586
GUARDIA S. FRAMONTI, S. LORENZO MAG- GIORE, CASALDENI	Pignatta di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376	2,601565	Litro	Pignatte 0,384384
CAMPOLATTARO	Ambola di Rotoli 2.88 pari a chilogr. 2,566	2,809691	Id.	0,355911
Pontelandolfo, S. Lupo	Ambola di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,352	2,575550	Id.	0,388267
Sassenono	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a chilogr. 0,642	0,702423	Id.	Caratte 1,423644
MELIZANO	Staio di Rotoli 8 pari a chi- logrammi 7,128	7,804696	Id.	0,128128

Il Barde Jegale si divide in 6º Caralle.

Il Barde Jegale si divide in 6º Caralle.

I est indicati pelle minere da vino suno quelli del volumo di acqua distillata che dovevano contenere e neu servano che i nonmedatari distintiva.

I Pesi indicati alle minere da solo sono quelli del volume di olio che devo in eser contenere, giacciè nel sistema metito appolitano Flori on minerava a pero e una capacità.

PESI

Tutti i Comuni del Circondario	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogrammi Id.	1,42±338 1,42±338 1,147605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	----------------------------------

Provincia di BENEVENTO.

MISURE LOC	MISURE METRICHE		
14 SOMESAZIONE	WALDER PR MACHEMETRICS	DESOMENAZIONE	VALORE is. BUILDE BUCKEN
	-	14 SOMINAZIONE PR	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Secondo la legge del 1810, cruto Botoli fanno un Contro.

La Libbra al dvide in 12 Once, Tuecta in 30 Teppera,

La Libbra al dvide in 12 Once, Tuecta in 30 Teppera,

En Libbra al dvide in 12 Once, Tuecta in 30 Teppera,

Secondo l'una desirunte al 1810, cruso Libbra finno un Crutora piecedo.

Secondo l'una desirunte al 180 Teppera, in 180 Teppera, i

CIRCONDARIO DI SAN BARTOLOMEO IN GALDO

	MISURE LOCALI			
COMUNI	DENOMINATIONE	WALORE 10 NUCLE MATRICES	DENOMINAZIONE	WALORE ISCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Misure legali secondo la legge del 1	840.		
Tutti i Comuni del Circondario	} Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palm: 3,780000
	Misure abusice anteriori al 1880).		
Tette i Comune del Circondario	Canna	2,109360 0,263670	Metro ld.	Carne 0,474077 Palmi 3,792619
ii Centesimo in 10 Millerimi. 700 Came legali fanno it Miglici legale. Secondo I nos abusvo suteriore al 1810 t il Palmo in 10 Once, i Palmi fanno un Passo, 10 Passi fanno un Passo, 10 Passi fanno un Catena. 100 Cateno fanno on Miglio. 100 Patni fanno una Perica. Came baro dello misure agrario si maxan Came baro dello misure agrario si maxan	io piire nelle varie localiti Passi da i	terra di Palmi 4	. 4 ½, 5 ¼, 7 ¼	, 8.
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure legali secondo la legge del 1	810.		
Tetti i Coneni del Chionhano	Moggio	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Netro quadr.	Pelmi metrali
Tetti i Comeni del Chiombanio		0,069987	1	0,11288 i
TETTI I COMENI DEL CINONNIAINO	Palmo quadrato	0,069987	1	0,142884 Palmi quedral 14,288100
Tetti i Comeni del Circondario	Palmo quadrato Misure abusine anteriori al 184 Palmo quadrato Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Metri quadrati 0,069987 0. No tan quadrati 0,069522	Metro quadr.	0,142881 Palmi quadrati 14,288100 Palmi quadrat 14,383963
	Palmo quadrato Nioure abasire asteriori al 184 Palmu quadrato Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato Tomolo di 2756 1/4 Passi quadrati di Palmi 3 di lato	Metri quadrati U,069987	Metro quadr.	0,142881 Palmi quadral 15,288100 Falmi quadrat 15,383963
Tetti i Comeni del Circondabio	Palmo quadrato	Mein quebrati U,069987 0. No tan quadrabi U,069522	Metro quadr.	0,14288 Palmi quedrai 14,288100 Palmi quedrat 14,383963
Tetti i Comeni del Circondabio	Palmo quadrato Misure absaire asteriori at 184 Palma quadrato. Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato Tomolo di 726 di plassi quadrati di Palmi i di lato Tomolo di 726 di plassi quadrati di Palmi i di lato Tomolo di 2500 Passi quad- drati di Palmi i 1/5 di lato	Mein quebrati U,069987 0. No tan quadrabi U,069522	Metro quadr.	0,14288; Pelani quotrai 14,288100 Pelma quodrat 14,383963 Tomoh 3,261676
Tetti i Coruni del Crecondano	Palmo quadrato Moure abasire auteriori at 181 Palmo quadrato Tomolo di 190 Pacio quadrati di Palmi 7 di lato promoto di 190 Pacio quadrati di Palmi 7 di lato promoto di 2756 1/4 Pacio quadrati di Palmi 1 filo di lato Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 1 filo di lato Cersura di 3000 Passio quadrati Cersura di 3000 Passiopatrati di Cersura di 3000 Passiopatrati	Metri quadrati 0,069987 0. Metri quadrati 0,069522 0,306591 1,226366	Metro quadr. Metro quadr. Ettara	0,14288; Pelani quotrai 14,288100 Falma quodrat 14,383963 Tomob 3,261676

Provincia di BENEVENTO.

			no di SVI BVETOCO	erro in extra-
	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In MISSER MITTORIE.	DENOM AUTONE	VALORE in WHERE LOCAL
S. GIORGIO LA MOLARA, GINESTRA, FORANO DI VAL FORTORE, MOLINARA, CASTELVETRE IN VAL FORTORE, COLLES SANNYIA BASHIRE, CIRCELLO, CASTELPRINGO IN MISCIANO	Muggio di 900 Passi quadrati di l'almi 7 1/3 di lato Vignale di 1600 Passiquadrati di Palmi 5 1/2 di fato	Ener 0,136186	Eilora	Moggia 2,97189
Il Moggio legalo è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadra La Canna quadrata abosiva antoriore al 1840	ta. era di 61 Palmi quadrati.		'	
	MISURE DI VOLUME			
Miss	re legali secondo la legge del 1:	s 40.		
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Netn cole 0,018515	Metro cubo	71/ml ruly 51,01011
1	Visure abusive auteriori al 1840			
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi celei 54,35290
Secondo la legge del 1810, mille Palmi cubi Secondo l'uso interiore al 1840, mille Palmi La Canna di costunianza per le fabbriche equ La Canna per la legua da fnoco equivalo a n	fanno la Canna cuba. cubi fanno la Pertica cuba e 512 iivale ad un quarto della Cunna a iezza Ganna abusiva cuba.	Palmi cobi fans Ibusiya cuba.	no ta Camia cuba	
MISUT	E DI CAPACITÀ PER GLI :	ARIDI		
Misu	re legali secondo la legge del 11	140.		
Tetti i Comuni del Circondario	Tomolo	Ettelatri 0,535151	Ettolitru	Temoli 1,80033
	Misure abusive auteriori al 1810			
	Tomolo	**************************************	Ettolitro	Tomeli 1,807701
Il Tomolo legalo si divide in 21 Misure. Il Tomolo abosivo si divide in 16 Quarteroli.				
MISU	THE DI CAPACITÀ PEI LIQU	1101		
Hism	re legali secondo la legge del 18	10		
	Barile	0,136250 Little 0,727084	Ettolitre Litre	2,292269 Carata 1,375357
,	tisme abusire anteriori al 1840.			
	Misure da sino.			
S. Bartolowio in Galdo, S. Croce di Morcove, Baselice, S. Giorego la Mo- lara, Monisma, S. Marco de Cavoti, Circello, Castelvetree in Val Fortore, Folixo di Val Fortore, Reino, Colle Sansta, Ginistra, Montepalome in Val Fortore.	Barile di 10 Caraffe	Enclara 0,357158 Lam 0,892894	Ettalitro Litra	2,799883 2,799883 1,119953

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUS HETPARE	DENUMINAZIONE	VALORE IN NUMBER DOCALS
CERCE MAGGIORE CASTELFBANCO IN MISCEANO	Barile di 40 Caraffe	0,385730 bisi 0,964326 Ettektri 0,404802 Litri 1,005506	Ettolitro Litro Ettolitro Litro	\$artii 2,592485 Caraffe 1,036994 Bartii 2,488785 Carafe 0,995514
	Misure da olio.			
S. BARTOLONEO IN GALDO	Staio di Rotoli 40 2/3 pari a chilogr. 9,504	Ettolitri 0,104063	Ettalitro	9,609599
CASTELPAGANO, CASTELVETERE IN VAL. FOR-	Caraffa di Botoli 0,72 pari a chilogr. 0,612	0,702423	Litro	1,623644
S. GIORGIO LA MOLARA, FOIANO DI VAL FOR- TORE, S. MARCO DEI CAVOTI, MOLINABA.	Ambola di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376	2,601565	Id.	0,384384
Baselice, Colle Sannia	Staio di Rotoli 10,56 pari a chilogr. 9,409	5melari 0,103022	Ettolitro	9,706666
Reino	Ambola di Rotoli 2,88 pari a chilogr. 2,566	2,809691	Litro	Ambele 0,355911
CASTELFRANCO IN MISCIANO	Metro di Rotoli 2 pari a chi- logrammi 1,782	1,951174	1d.	Metri 0,512512
GINESTRA	Ambola di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,352	2,575550	Id.	4mbele 0,388267
MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	Amhola di Rotoli 3,24 pari a chilogr. 2,887	3,460902	Id.	0,316365

Il Barde legale si divide in 60 Carolle.

12 bardi legale si que de la carolle.

13 bardi legale si que la carolle si consequente del acqua distillata che dovevano contenero e non servono che
in nomendatura distituiva.

1 pesi jadicati alle misere da colle sono quelli del volume di iolio che devo in esse contenero; giacobi nel nistema metrico
appolituro folio in maurava a pore o cona e capacità.

PESI

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	 		0,890997	Chilogramma	1,122338
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra .	 		0,320759	Id.	3,117605

Secondo la logge del 1810, cento Rotell famo un Cantaro.
Il hosto e di Once 33 % e in direta in 100 Trappen.
Il hosto e di Once 33 % e in direta in 100 Trappen.
Generale l'una sustice un 1810, e menti bibles famo un Lantaro piccolo.
Gii central dividence l'Oncia in 30 Trappen, il Trappeno in 30 Acias.
Il Grans in 45 Sedicionini.
Il Grans in 45 Sedicionini.
Il Grans in 45 Sedicionini.
Il Dramans in 3 Everpoli, in Servepoli in 10 Branuas, in 10 Branuas in 3 Everpoli in 10 Branuas in 45 Choli.
Branuas il 47, hano il Pena aureo.
6 Sedici famo un Peno per la calca.
6 Sedicionini Device, pero selfa lana.

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI BERGAMO

CIRCONDARIO DI BERGAMO

COMUNI

MISURE LOCALI

VALORE

	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Brascio mercant, di Berammo.	Metri 0,689349	Metro	1,516718
	Braccio da fabbr. di Bergamo.	0.534414	Id.	1.881770
TUTTE E COMUNE DEL CIRCONDARIO	Braccio di Milano	0.594936	ld.	1.680852
	Cavezzo di Bergamo	2,626603	ld.	0,380720
VEDESETA, BRUMANO		2,611110	Id.	0,382979
Il Braccio mercantile di Bergamo, il Braccio l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Cavezzo di Bergamo ed il Trabucco di Mi il Piede in 12 Unce, l'Oncia in 12 Punti, il Punti in 13 Atomi.		cio di Milano s	i dividono in 12	Once,
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Pertica di Bergamo	6.693089	Ellara	Particles 15,098711
FUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Braccio da fabbrica quadr, di Bergamo.	Metri quedrati 0,282404		3,541061
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Braccio quadrato di Milano.	0,353949	Id.	2.825263
ÉDESETA, BRUMANO	Pertica di Milano	6,545179	Eliara	Pertiche 45,278420
EDESETA, DRUMANG	Perdea di milano	0,040175	Ettara	10,270424
La Pertica di Bercamo, come la Pertica di la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, il Punta in 12 Punti di Tavola. Il Punto in 12 Atom di Tavola. Il Braccio da fabbrica quadrato di Bergamo l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Braccio quadra:	ed il Braccio quadrato di Milano si	dividono in f	2 Once di Bracci	o quadrato,
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braceio da fabbrica echo di Bergamo.	Metri cubi 0,450072	Metro cubo	6,66346
IUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Bracelo cubo di Milano	0,210577	ld.	4,748848
H Braccio cubo da fabbrica di Bergamo ed i l'Oncis in 12 Punti, il Punto in 12 Atemi di Braccio cubo.	I Braccio cubo di Milano si dividon	o in 12 Once	di Braccio cubo,	
MICH	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
artse				
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Soma o Sacco di Bergamo .	4,712813	Ettelitro	0,58383

Provincia di BERGAMO.

	MISURE LOCALI	MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE in HISTORY WATERCHE	DESONINAZIONE	VALORE (a MPR'AR LOCALI
SARNICO, VIADUNICA, Comuni del Manda- mento di Trescorre	Sacco o Bissacca da carbone. Bissacchina pel carbone	Enabled 5,120523 2,494915	Ettelifro Id.	Seechi 0,195293 Sissechine 0,400815

Il Sacco di Bergumo si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Sedicini, il Sedicino in 4 Quartini.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO Comuni dei Mandamenti di Zogno e Piazza			Ettolitro Decalitro	1,414616 Pinte 6,141447
Serina, Zogno, Comuni del Mandamento di Piazza	Pinta	1,527264	Id.	6,547656
Parzanica	Zerla bresciana	0,497427	Ettolitro	2,010313

- La Brenta di Borgamo si divide in 6 Secchie,
 La Pinta in 2 Beccali,
 La Pinta in 2 Beccali,
 La Pinta in 2 Beccali,
 La Secchia in 9 Pinta,
 La Secchia in 9 Pinta,
 La Pinta in 2 Beccali,
 La Pinta in 2 Beccali,
 La Pinta in 2 Beccali,
 La Pinta di Zeno quella di Serino si divideno in 2 Beccali,
 La Pinta di Zeno quella di Serino si divideno in 2 Beccali, il Beccale in 4 Zaine.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa di Bergamo	0,812822	Chilogramma	1,230281
	Libbra piccola di Bergamo. , ,	0,325129	fd.	3,075703

- La Labbra grossa si divide in 30 Oros, in Labbra piccolo in 12 Oros, in Labbra piccolo in 12 Oros, in Labbra piccolo in 12 Oros, in Chemica in 24 Orosavi, programa in 24 Oros

CIRCONDARIO DI CLUSONE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	VALUE in MUSES NUTSICES	DENOMINAZIONE	VALORE in MINURE ESCALE

MISURE DI LUNGHEZZA

	Braccio mercant. di Bergamo.	Metal 0,659319	Metro	4,516745
TUTTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	Braccio da fabbr, di Bergamo.	0,531414	ld.	1,881770
	Braccio di Milano	0,394936	Id.	4,680852
	Cavezzo di Bergamo	2,626603	Id.	0,380720

accio mercantila di Bergamo, il Braccio da fabbrica di Bergamo ed il Braccio di Milano si dividono in 12 Once,

Braccio mercantila di Bergam
 'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomi.

 Cavezzo si divide in 6 Piedi,
 if Piede in 12 Once,
 l'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica di Bergamo Braccio da fabbrica quadrato.			Pretiche 45,098744 Braccia quadre 3,544064
J	Braccio quadrato di Milano.	0,353949	Id.	2,825263

Le Perties a déries je 34 Tracés. la Tracés la Pficid di Tracés. il Pesda la 17 Decés. il Pesda la 17 Decés. il Pesda la 17 Assail di Tracés. il Pesda la 17 Assail di Tracés. il Pesda la 17 Assail di Bregumo ed il Direccio quadrato di Minno u dividence in 17 Conce. il Pesda la 17 Assail di Breccio quadrato.

MISURE DI VOLUME

TETTI I COMUNI DEI CIRCONDINO	Braccio	da fabbrica cubo	0,150072	Metro cubo	6,66346
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Braccio	cubo di Milano	0,210577	Id.	4,74884

Il Braccio cubo da fabbrica di Bergamo ed il Braccio cubo di Milanio si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Pento in 12 Atomi di Braccio cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO,	Soma	o Sacco di Bergamo	1,719813	Ettolitro	0,583835
Comunidel Mandamento di Clusomi, esclusi quelli di Valle di Scalve	Sacco	di Clusone	5,101607	Id.	0,196016
SCHILPARIO, VILMINORE, OLTREPOVO, CO- LERE, AZZONE, formanti la Valle di SCALVE	Sacco	della valle di Scalve	6,419999	fd.	0,155763

Il Socco di Bergamo si divido in A Stala. 10 Also in 4 Quartari, 10 Also in 4 Quartari, 11 Soccioni in 4 Quartari, 11 Soccioni in 4 Quartari, 21 Mondiane il Dourino, il socco di Clistone col posmo di Socco da muto e si divide in 2 Soccidi da Portino. 22 Mandianeato di Lovere si ura il Socco di Clistone col posmo di Socco da muto e si divide in 2 Soccidi da Portino.

MISURE METRICHE

COMUNI	HENOMINAZIONE	VALGRE is NUTAE NETRONE	DENOMINATIONS	VALORE IS
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI	' '	
TOTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO SOVERE La Bienta di Bergamo si divide in 6 Secchie, in Secchie in 9 Pinto. In Binta in 2 Boccali. La Bonta on 2 Boccali. La Sonta, o Catallo di Sovere, si divide in 50		Ptoline 0,706905 0,654542	Ettolitro Id.	1,414616 5-me 1,527786
	PESI			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Libbra grossa di Bergamo Libbra piccola di Bergamo	0,812822 0,325129	Chilogramma ld.	1,230281 3,075703
La Libbra grossa si divide in 30 Once, la Libbra piccola in 12 Once, l'Oncis in 24 Benari, 12 Benare, l'Denaro in 24 Grani. Per gli usi farmaceutici si adoperava la Libbra Gli orefici usavano il Marco di Zecca di Milano Vanczia di demaniu (2007).	piccola mercantile, e la Libbra di Grammi 234,997; il Carato-di	medica di Vie Olanda di Gri	ana di Grammi t ammi 0,70567; ed	20.008. il Carato di

MISURE LOCALI

MISURE LOCALE

VALORE

0,175467

2,901233

	DENOMINAZIONE	MINTER METRICAL	DESCRIPTION &	MINTER LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Comuni del Mandamento di Trevigilio, e Comuni di Covo, Antegrate, Isso, Fox- Tarrila, Mozianica	Braccio milanese	Metal 0,594936	Metro	1,680852
Comuni dei Mandamonti di Martinenco, Romano, Verdello Maggiore, eccettualo il Comune di Mozzanica	Braccio mercanl. di Bergamo.	0,659319	Id.	4,816748
Comuni dei Mandamenti di Verdello Mag- giore, Martinenco, e Comuni di Barrata, Barrano, Fara Olivana, Morresoo, Pc- MEMERGO, ROMANO, TORRE PALLAVICINA.	Braccio da fabbr. di Bergamo.	0,531444	Id.	1,881770
Comuni dei Mandamenti di Tarviglio e Ro-	Trabucco di Milano	2,644410	ld.	0,382979
MANO, eccettuali i Comuni di Bariano, Morengo, Romano di Lombardia	Piede Liprando	0,\$46209	Id.	9,241136
Comuni dei Mandamenti di Verdello Mas- giore e Martinergo, e Comuni di Ba- riano, Fara Olivana, Pemenengo, Romano	Cavezzo di Bergamo	2,626603	Id.	Gerrani 0,380720

R Braccio milasses, il Braccio mercantio di Berguno, il Braccio da fabbrica di Berguno ed il Braccio o Piede brenciano si divideno in 15 (Paul., 1 Decisi in 15 (Paul., 1 Trabucco di Hispo, il Cavasso di Bergano, ed il Trabucco cremonese si divideno in 6 Piedi, 1 Piede in 15 (Detes, 1 Piede in 15 (Detes, 1 Piede in 15 (Amis).

COMUNI

MISURE DI SUPERFICIE

Mandamenti di Tarvicho e Comunidi An- TEGRATE, COVO, FONTANELLA, ISSO, MOZ- ZANICA	Braccio quadrato milanese Braccio d'asse milanese	Metri quadrati 0,353949 1,415798	Metro quadr.	2,825263 Braccia d'asse 0,706316
Mandamenti di Martinengo e Verdello Maggiore, e Comuni di Barbata, Ba- riano, Fara Olivana, Moringo, Pune- nengo, Romano, Torre Pallavigina	Braccio da Sabbr, quadzato di Bezgano.	0,282101	Id.	3,541061
Mandamenti di Tarviglio e Rovino, re- cettuati i Comuni di Bariano, Morengo, e Romano di Londardia	Pertica di Milano	6,545479	Ettora	15,278430
Mandamenti di Martinergo e Verdellio Maggiore e Comuni di Bariano, Fara Olivana, Romano, Punenengo	Pertica di Bergamo	6,623082	ld.	15,098711
Catcio	Braccio o Prele qualtato di Brescia . Pertira cremonese	0,226069 8,080\$69	Metro quadr. Ettara	8,423428 Pertiche 12,375520

B Braccio quadrato miliamee, il Braccio da fabbeica quadrato di Bergamo, il Braccio o Piede quadrato di Brevcia si sividoso fin 12 Openi in 12 Punti.

Jones in 12 Punti mi 12 Atomi di Braccio quadrato.

111

2,103195

MISURE METRICHE

Provincia di BERGANO.

COMUNI	MISURE LOC	ALI	MISURE !	PETRICHE
	DENOMINAZIONE	VALUEE in motor nersical	OENOMINAZIONE	VALORE IS NINCEE LOCALS

Il Branche d'asse millance, escuale a quattro Braccia quadrate, si divide in 12 Ouco di Braccio d'asse, tigoda la 17 Dato di Braccio d'asse, il Pratto in 17 Assoni di Braccio d'asse, il Pratto in 17 Assoni di Braccio d'asse, il Trobe in 17 Assoni di Braccio di asse, il Trobe in 17 Dato il 17 Dato

MISURE DI VOLUME

Mandamento di Treviclio, Comuni di An- TECRATE, COVO, FORTANELLA, ISSO, MOZ- ZARICA	Braccio cubo di Milano	Metri rubi 0,210577	Metro cubo	\$,748848
Mandamenti di Martinengo, Verdello Mag- giore, e Comuni di Barrata, Barlano, Fara Olivana, Morengo, Pumenengo, Romano, Torre Pallavicina	Braccio da schorica cupo di pergamo	0,15007±	ld.	6,663161
Calcio	Braccio o Prede cubo di Baracia	0,107188	ld.	9,303364

Il Braccio cubo milanee, il Braccio da falbrica di Bergamo el il Braccio o Piode cubo di Breccia si divisiono in 12 Ouce di Barccio cubo, cultura del proposito I Calenda del Proposito del Braccio cubo. Nel Mandamento di Trevigilo e nel Foncio di Mantegnate, Covo, Fontanella, Jeso e Moztenica si usava pure il Cerro da legan milanee, eguale a le Braccia cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Mandamento di Tagviglio, Comuni di Mo-	Moggio di Milano	1,462343	Ettelitro	Meggis 0,683834
RENGO, MOZZANICA	Moggio da carbone	2,251033	Id.	0,444241
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccettuato	Soma o Sacco di Berganio	1,712812	ld.	0,583835

Il Moggio di Milano si divide in 8 Stala,

lo Staio in 4 Quartari,

lo Staio in 4 Quartari,
il Quartari o in 4 Metà,
la Metà in 4 Quartini.
La Soma di Bergamo si divide in 8 Staia,
lo Staio in 4 Quartari,
il Quartaro in 1 Sedicion.
il Sedicino in 4 Quartari.

Dieci Some fanno un Garro.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccelto Brenta di Vida	0,755315	Fitolitro	1,323550
Mandamenti di Martinenco, Bonano, e Verderle Maggiore, eccettuati i Comuni di Calcio e Mozzanica	датио 0,706905	ld.	1,414616

Circondary to THENCHO.

COMUNI	XISUBE LOCALI	VALUEE on NUMBERSTATE	MISURE	VALORE in THE PARTY IN
Calcio	Zerla bresciana	Fin-lite 0,197127	Ettolittro	Zerte 2,010343

La Brenta di Milane si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quartari.

il Boccale in 4 Zaine.

- La Brenta di Bergamo si divide in 6 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Beccali,
- Boecale in 4 Zaine, La Zerla bresciana si divido in 4 Secchio,
- la Secchia in 9 Pinte.
- la Pinta in 2 Boccali. il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo In 2 Tazze.
 - PESI

Mandamento di Treviglio, e Comuni di Morengo e Mozzanica	Libbra piccola di Milano	0,326793	Chilogramma	3,060011
	Libbra grossa di Milano		1d.	4,311446
Mandamento di Traviccio, Comune di Morzanica	Libbra grossa di 30 Gore milanesi	0,816983	Id.	4,224016
Mandamenti di Martinesco, Ronano, Ver-	Libbra grossa di Bergamo	0,812822	ld.	4,230281
di Morango e Mozzanica	Libbra piccola di Bergamo	0,325129	Id.	3,075703

- La Libbra piccola di Milano si divide in 12 Once,
- l'Oncia in 24 Denari il Denaro in 24 Grani.
 - 25 Libbre piccole fanno un Rubbo. 100 Libbre piccole fanne un Quintale.
 - La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Ouco,
 - l'Oncia in 24 Denari. il Benaro in 24 Grani
 - 10 Libbre grosse fanne un Peso
 - 100 Libbre grosse fanne un Fascio. La Libbra grossa di 30 Once milanesi ha le Guce egnali alla Libbra grossa e piccela di Milano. La Libbra grossa di Bergamo si divide in 30 Once,
- La Libbra grossa di Bengamo si divide in 30 Once, l'Oncia in 1 Ouarti. il Onarto in 6 lbenari, il Benaro in 21 Grani. O Libbra presse fanne un Peso. Libbra precola di Bergamo si divide in 12 Once, l'Oncia in 21 Benari, il Benaro in 21 Grani.

- Pei medicinali si nava la Libbra medica viennese eguale a grammi 420,008. Però anteriormente al 1811, ed anche posterior-mente, in via abusiva, si usavane anche le Libbre piccole di Milano o Bergamo nei Comuni eve esse erano in uso per gli usi mercanteli.
- Per loro e le giole usavasi in tutto il Gircendarie il Marce di Zerca di Milano pari a Grammi 234,997, ed il Carato d'Olanda di Grammi 0,3067. Nei Mandamenti di Markinenge, e Verdello maggiere, o nei Comuni di Bariane, Morengo e Remane, usavasi ineller il Carato di Venessi di Grammi 0,20030.

PROVINCIA DI BOLOGNA

CIRCONDARIO DI BOLOGNA

	MISURE LOCALI	MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE IN SHORE MATERIAL	DEVONINATIONE	MALORE LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio mercantile Piede agrimensorio	0,640039 0,3800:18	Metro 1d.	1,562406 Porti 2,630898
11 Braccio si ritiene di 20 Once del Piede, e Il Piede si divide in 12 Once, l'Uncia in 12	si divide in metà, terzi, quarti, Punti. 10 Piedi fanno una Perties	sesti, ed ottavi.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tornalura	0,±08011	Ellara	\$,806(85
La Tornatura è di 114 Pertiche quadrate o Ti quadrate.	avole. Le Tavola si divide in 100	Pie-li quadrati.	ll Piede quadrat	io in 141 Once
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passetio	6,864325 5,930776	Metro cubo	Passetti 0,145684 Carri 0,168612
tl Passetto è di 125 Piedi cubi. Il Carro da legna è di 108 Piedi cubi.	•			
MISCI	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Corba	0,786118	Ettolitro	1,971540
t.a Corha si divide in ? Staia, Io Staio in 8 Quartiroli, il Quartirolo in 8 Quarticini. Due Corbe fanno nn Sacoa. Dieci Sacchi fan	no un Carro.			
MISI	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Ellolitro Litro	1,272:176 Libber 2,529532
	La Corba si divide in 4 Quartaro la Quartarola in 15 Boccali, il Boccale in 1 Fogliette. Dieci Corbe fauno una Castellata			

DENOMINAZIONE	VALORZ is HISTNE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE
			MINUSE LOCALS
PESI mercantile	Chilegrammi 0,361851	Chilogramma	2,763579 3,070636
		mercantile. Calingramed 0,361854 medicinale 0,325665	mercantile. Chilegramni 0,364884 Chilogramma medicinale 0,325665 Id.

la Bramma in 3 Scrupoli, lo Scrupole in 24 Grani.

Committee Google

CIRCONDARIO DI IMOLA

	MISURE LOCALI		MISURE LOCALI MISURE M	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE Is MUTHE MUTSHING	DENOMINATIONE	VALORE In MINIST LOCALS
	MISERE DI LUNGHEZZA		1	
		Matri		Smedi
IMOLA, DOZZA, MORDANO	Braccio mercantile	0,639350	Metro	1,564081
IMOLA, MORDANO	Piede agrimensorio	0,439661	Id.	2,27448
Dozza	Piede agrimensorio	0,569009	Id.	4,73744 Braccia
CASAL FIUNINESE, CASTEL GUELFO, MEDI-	Braccio mercantile	0,6400.39	Id.	1,56240
CINA, CASTEL SAN PIETRO DELL'ENILIA	Piede agrimensorio	0,380098	Id.	2,63089
It Braccio mercantile si divide in 12 Once, Il Pieda agrimensorio di Imola e quello di Il Piede agrimensorio di Casal Fiuminese si Dieci Piedi fauno una l'artica.	l'Oncis in 12 Punti. Dozza si dividono in 10 Once, l'Or divido in 12 Once, l'Oncis in 12	eia in 10 Punti Punti.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
Inola, Mordano	Tornalura	0,193302	Ellara	Torosture 5,17326
Dozza	Tornatura	0.323771	Id	3,08860
CASAL FIGMINESE, CASTEL GUELFO, MEDI-	Tornaigra	0,323771	10.	3,08860
CINA, CASTEL SAN PIETRO DELL'ENILIA	Tornatura	0,208044	1d.	4,80668
La Tornatura di Imola si divide in 100 Tavi La Tornatura di Dozza si divide egualmente La Tornatura di Casal Fiuminese si divide i	in 100 Tavole.			
	MISURE DI VOLUME			
	Piede cubo	Metri enbi 0,084987	Metro cubo	11,76648
IMOLA, MURDANO	Piede di schiappa	0.212467	Id.	4.70661
Dozza	Piede cubo		Id.	5,42803
	Passetto		Id.	0,14568
CASAL FIUMINESE, CASTEL GUELFO, MEDI- CINA, CASTEL SAN PIETRO NELL'EMILIA		5,930776	ld.	0,14368 0,16861
Il Piede cubo di Dozza è di 1000 Once cube il Passetto di Casal Firminese è di 125 Pied	, can to an inches	0.920776	l 10.	0,10801
H Carro da legna è di 108 Piedi cubi.	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Misc	AL DI CALACITA ILA GLI			
	Corba	0,688686	Ettelitro	4,45204
IMOLA, DOZZA, MORDANO	Bozzolo da muguaio	0,028371	Litro	0,35247;
CASAL FIRMINESE, CASTEL GUELFO, MED:- CINA, CASTEL SAN PIETRO NELL'EMILIA		0,786448	Ettolitro	Corbs 1,271540
Li	Corba di Imola si divide in 2 Staic lo Staio in 8 Quartiroli, il Quartirolo in 8 Scodelle. Jorda di Casal Fiuminese si divide lo Stau in 8 Quartiroli, il Quartirol in 8 Quartienii. Corbe fanno un Sacco	in 2 Stais,		

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	EN MINIMAZZIONE	VALORE in winds helphare	DESIBINATIONE	VALORE INCLES
M	I DISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI	1	
Casal, Figures, Castle, Gerre, Mid- cest, Castle, Sas Petro sail Folia La Corba da vino di Ironi di diversa La Corba da vino di Ironi di diversa La Corba di Casal Pinnitrone si divide in in Onestrolia in Especiali. La Libbra da olio di divide in meda, seri	I lithra da oliu		Ettelitro Id. Litro Ettelitro Litro	Confer 1,339123 1,179383 155/er 2,524324 Corbb 1,272376 Listur 2,529532
	PESI			
INOLA, DOZZA, MORDANO	Libbra	0,362583	Chilogramma	2,757987
CASAL FIUMINESE, CASTEL GUELPO, MEDI- CINA, CASTEL SAN PIETRO NELL'EMILIA		0,361851	ld.	2,763572
La Libbra si divide in 12 Ouce, i Oncia i	a 8 Ottavi.			

CIRCONDARIO DI VERGATO

	MISURE LOCALI		MISURE LOCALI MISURE METRI	
COMUNI	PENONIANZIONE	VALUE to HISTOR METARINE	DEVORTAZIONE	ANIONE PROFILE
	MISURE DI LUNGHEZZA		1 1	
Tetti i Comeni del Circondario	Braccio mercantile Piede agrimensorio	0,610039 0,380098		1,562406 Parts 2,630898
Il Braccin si divide in 12 Once, l'Oncia ir Il Piede si divide in 12 Once, l'Oncia in 1 10 Piedi fanno una Pertica.	12 Ponti. 2 Ponti.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
Tetti i Comeni del Circondanio	. Tornatura	0,208044	Ettara	4,806(-8:)
La Tornatura si divido in 144 Pertiche qui La Tavola si divide in 100 Piedi quadrati,	adrate o Tavole. il Piede quadrato in 144 Once qua	drate.		
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I CUMUNI DEL CIRCONDABIO	Passetto Carro da legua	Metri enti 6,864325 5,930776	Metro cubo	0,145681 Carr, 0,168613
Il Passetto si compone di 125 Piedi cubi. Il Carro da legna è di 108 Piedi cubi.				
MIS	URE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Corba	0,786118	Ettolitro	Gerhe 4,±71510
La Corba si divide in 2 Stala, In Stalo in 8 Quartiroli, il Quartirolo in 8 Quartiroli, Due Corbe fanno un Sacco. Dicci Sacchi fa	unno un Garro.			
MI	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	Cibi		
Tetti i Comeni del Cibcondabio	Corba	Ettelini 0,785934 Litri 0,395330	Ettolitro Litro	Corke 1,272376 Labler 2,529532
La Corba si divide in 4 Quartarole, la Quartarola in 15 Boccali, il Boccale in 4 Foglietto. Bicci Corbe fanno una Castellata.				
	PESI			
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilegramat 0,361854	Chilogramma	2,76357 <u>9</u>
La Libbra si divide in 12 Ouce, l'Oucia in	8 Ottavi.			

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI BRESCIA

CIRCONDARIO DI BRESCIA

MISURE DI LUNGHEZA SCHOOLANDER SCHOOLA					
	COMUNI	PEADELY ARONE	in	DENOMINAZIONE	in
Braccio da pane 0,071421 Metro 1,483401 M		MISURE DI LUNGHEZZA		'	
18 Resection da passes o di Brancsio da seata si divideos in 12 Once. 2,852803 Ma.		Braccio da panno	Metri 0,674124	Metro	
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Id.	
H GANTER, blood della misura agraria, si divide in 6 Pitel.		Cavezzo	2,852803	ld.	0,35053
Terri I Coursi del. Craciosasano Prò quadrato da fabbrica 6,228650 Metro qualra Control del Co	Il Gavezzo, base della misura agraria, si- il Piede in 12 Once, L'Oncia in 12 Punti	divide in 6 Piedi,			
Terri 1 Cours Del Cinconstant Parcici quadrato da fabbrica 0,286669 Merce quadrato 0,286669 Merce quadrato 0,286669 Merce quadrato 0,286669 Merce quadrato 0,286614 d. 0,7272		Pio	32,553938	Etlara	3,07182
Braccio di Annel 1,306414 Id. 0,72721		Braccio quadrato da fabbrica .	0,226069	Metro quadr.	4,42342
Perica da fabbrica	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Id.	0.73723
la Tracta in i Chaveni, La Periodi di Tracta, La Periodi di Tracta in il Periodi in Tracta in il Chaveni, La Periodi di fabbrica o Chezzo quadrato si dividio in Se Quadretti, o Bracca quadrato di fabbrica. MISURE DI VOLUME Braccio di fabbrica Spirit ani Braccio di fabbrica Spir		Pertica da fabbrica	8,138484	ld.	0,12287
Braccio da fabbrica	la Tavola in' (Cavozzi, il Gavezzo in 36 Piesdorati si divido La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divido il Piedo in 12 Onco, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato da fabbrica ed il Brac l'Oncia in 12 Punti,	pure in 12 Piedi di Tavola, cio d'asse si dividono in 12 Onco,	sa quadrate da f	labbrica.	
Braccio da falibrica 0,107188 Metro cubo 9,2033		MISURE DI VOLUME			
Pertica da muri		(Braccio da fabbrica	Metri cubi 0,107488	Metro cubo	9,30336
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		Pertica da muri	3,869582	Id.	0.25841
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Carro da fieno	10,748839	Id.	0,09303

1,289861

7,739164

Il Rezecio cubo da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Panti. il Ponto in 12 Atomi. La Pertica da muri si usa anche pei movimenti di terra. La Mada si usa per la legna da fuoco e si divide in 4 Quarte.

0,775278

0,129213

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	PENONIX ASSOCIA	VALUEE IN NUMBER METTAGE	DENOMINAZIONE	VALORE in MINURE LOCALE
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO, eccello (quelli del Mandamento di Lonato	Soma bresciana	Enologi 1,459200	Euclitro	0,68530 7
Mandamento di Loxato	Soma di Riviera di Salò	1,539600	ld.	0,649519
	Misure speciali pel carbone.		•	
Mandamenti di Baescia, Rezzato, Gardone.	Sacco di Gardone	4,279543	Ettolitro	8accld 0,233670
Mandamento di Bovenzo	Sacco di Bovegno	6,019350	ld.	0,166131
Mandamento di Iseo	Sacco di Isco	4,836978	ld.	0,206741
La Soma brocciane sa divide en 12 Quarte, la Quarta in 4 Copps, il Coppo in 4 Stoppolitini, il Coppo in 4 Stoppolitini, il Compo de Chaniganose, theo, Vavena e pel riseñe un Secco e Carica di La Soma di riviera si divide pure in 12 Qual ta Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 3 Stoppoli, to Stoppolito in 4 Quartini. MISI	14 Onarte, La Ouarta è la stessa	della Soma.	no, e Travagliste	o si usava per
TETTI I COMENI DEI, CIRCOSDARIO, CCCEULIAII BEDIZZOLE, CALVAGESE, CUTZAGO, DESEN- ZANO SUL LAGO, MONIGA, PADENGIE, RI- VOLTELLA, POZZOLENGO, SERMIOVE	Zerla, o Gerla di Brescia .	Ettobert 0,497427	Ettolitro	2,01034
CPLEATICA	Zerla	0,488041	Id.	2,049001
Mandamento di Lonato, eccetto il Capo- luogo	Zerla di Riviera	0,438703	Id	2,279447
Mandamento di Lonato	Moggio di Salò	0,788882	ld.	1,267617

La Zerla di Brescia si divido in 4 Serchie.

la Secchia in 9 Pinte, la Piota in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo o Mezzino io 2 Tazze.

15 Zerie fanne un Carco. La Zeria di Cellatrica di divide in 26 Pinte, la Pinta in 8 Tazze. La Zeria di Riviero. Pinte de in 4 Secchie, la Pinta in 2 Boecali, il Boccale in 2 Morzii, il Morzo Mezaine in 2 Tazze. 15 Zerle fanno un Carro.

15 Zerle fanno un Carro.

Il Moggio di Salò, misura da Olio si divide in 8 Galede, la Galeda in 4 Baecde

PESI TUTTI 1 COMENI DEL GIRGONDARIO Lablera 0,320813 Chilogramma

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 16 Dramme,

la Dermina in 4 Guarti.

Sa Libbre famon un Peoo, Couto Pesi fautto un Carro.

La Libbra mercantile st uexas pure per la farmacia, insieme alla Libbra medicinale di Vienna.

La Libbra necesiana per gli uni farmacentile si divide in 12 Guec.

l'Oncia in 8 Dramme. la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.

I gioiellieri uravaoo il Marco di Zecca di Milano esnale a Grammi 231,997; ed il Carato di Venezia diviso in 4 Grani, ed eguale a Grammi 0,20703.

3,117087

CIRCONDARIO DI BRENO

	MISURE LOCALI		MISURE I	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUES IN SECURE	DENOMINAZIONE	VALORE IN RISCRE LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA	,		
	Braccio da panno	0,682559	Metro	8,465075
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da seta	0,641072	Id.	1,559888 Corresi
	Cavezzo	9,852803	1d.	0,350533

Il Braccio da panno e il Braccio da seta si dividono in 12 Once. Il Cavezzo, base della misura agraria, si divide in 6 Braccia o Piedi, il Piede in 12 Once. I'Oncis in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

0,226069 Metro	quadr. 4,423428 d. 0,737238

Il Piò di Valcamonica si divida in 100 Tavole. La Tavola di 4 Caverzi quadrati si divide in 12 Piodi di Tavola, il Picci in 12 Once, Toncis in 12 Piodi di Tavola, il Pioni in 12 Atomi di Tavola.
Il Pioni in 12 Atomi di Tavola.
Il Pioni in 12 Atomi di Tavola.

I Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo da fabbrica	Netri cubi 0,407488	Metro cubo	Braccia cube 9,30336

Il Braccio cubo da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi,

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma da grano	1,626122	Ettolitro	0,611960 Secolal
Baeno	Sacco o carica	4,761632	Id.	0,567655
PISOGNE	Carica	4,702400	ld.	0,587106
Mandamento di Bazzo	Sacco da muin pel carbone	4,992533	Id.	0,200299
	Sacco da mulo pel carbone	6,232745	Id.	0,160444
Mandamento di Edolo	Sacco da mulo pel carbone di cedun	5,564924	Id.	0,179697

La Soma da grano di Valcamonica si divide in 6 Quartari.

il Quartare in 2 Quarte, la Quarta in 8 Sedicini, il Sedicino in 2 Minali. Il Sacco o Carica di Breno si divide in 13 Quarte, Il Sarceo o Carica di Hreno sa divide in 13 Quarte, la Quarta in 8 Sedicino; il Sedicino in 2 Munali. La Carica di Friegore si divide in 14 Quarte bresciane, la Quarta in 4 Loppi, il Coppo in 4 Steppelli, lo Steppello in 4 Quartini.

	MISURE LOCALI		MISURE)	FIRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINIBE METANCHE	DENOMINAZIONE	TALORE In MINISTER LOCALI
MIS	I URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI	'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma	Enalist 1,195424	Ettolitro	9,83652
La Soma da vino si divide in 187 Boccali, il				
	PESI			
Tetti i Comeni del Circondario	Libbra	0,317999	Chilogramma	3,44466
La Libbra si divide in 12 Once. Uncia in 16 Dramme, la Bramme in 12 Denari. 25 Libbra fanno un Peso. 14 Pesi fanno un La viessa, Libbra mercantile per gli usi farm la Bramma in 3 Denari. la Bramma in 3 Beratri, li Benaro in 24 Grani. La mascisti navana o pure la Libbra medicina. La mascisti navana o Marco di Zecca di dili Giodilleri usavano il Marco di Zecca di dili Giodilleri usavano il Marco di Zecca di dili	acentici si divide in 12 Once, ale di Vienua eguale a Grammi 4	₹0,008.		

MISURE METRICHE

CIRCONDARIO DI CHIARI

DENOMINAZIONE

COMUNI

MISURE LOCALI

én MUNIOR METRICAL

			1	
	Marine at the control		1	
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio da panno	0,674124	Metro	1,483408
TUTTI I COMINI DEL CIRCONDARIO	Braccio da seta	0,640383	Id.	4,561566
	Cavezzo	2,852803	Id.	0,350533
Il Braccio da panne ed il Braccio da sei Il Cavezzo, base della misura agraria, si il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	ta si dividono in 12 Once. divide in 6 Piedi,			
	MISURE DI SUPERFICIE	•		
	(Piò	Are 32,553938	Ettara	Pob 3.071825
FORTE 1 COMUNE DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato da fabbrica	Metri quedrati 0,226069	Metro quadr.	A . \$23 \$28
OTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Braccio d'asse	1,356114	1d	0,737238
	Pertica da fabbrica	8,138484	1d.	Perticke 0,122873
La Pertica da fabbrica o Cavezzo quadra	MISURE DI VOLUME	duranes au ta		
	Braccio cubo da fabbrica	Netri cubi 0,107488	Metro cubo	Praecia cobe 9,303364
	Perlica da muri	3.869582	Metro cubo	Perti-he 0.258426
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Carro da fieno	10,748839	Id.	0,093033
	Carro da letame	1.289861	14.	0.775278
	Meda	7,739164	Id.	0,129213
Il Braccio da fabbrica si divido in 12 Onc l'Oncia in 12 Punti. Il Punto in 12 Atomi di Braccio cubb La Portica da muri ai nsa anche pei mov La Meda si usa per la logna da fuoco o a	•			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PER GLI A	RIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDAMO	Soma brescians	1,\$59200	Ettolitro	0,685307
	La Soma bresciana si divide in 12 Qua la Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.	arte,		

Provincia di BRESCIA.

	MEURE LOCAM		MISURE D	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE és MINURE MRESIQUE	DENOMINAZIONE	VALORE in motors secure
MIS	I URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Zerla di Breseia	0.497427	Ettelitro	Zerie 2,010343
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Zerla di Cellatica	0,488041	ld.	2,04900
La Zerla di Bresca si divide in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Borcali, il Boccale in 2 Mezzi, la Mezzo o Mezzino in 2 Tazze. 15 Zerle fanno un Carro. La Zerla di Pranciscorra si divide in 36 Pint	e, la Pinta in 8 Tazze.			
	PESI			
TETTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Libbra di Brescia	O.320812	Chilogramma	3,117087
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Brimme, la Brama in 4 Quard. 25 Libbre fanno un Peso. Cento Pesi fanno un Carro. La Libbra mercantile negli usi farmaceutici s	i divide la 12 Once.			
l'Oncia in 8 Bramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. I farmacisti usavano pure la Libbra medicina I gioiellieri usavano il Marco di Zocca di Milar	la di Vianna navata a Germui 19	0,008. Carato di Veu	ezia eguale a Gra	mmi 0,20703.

CIRCONDARIO DI SALO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	SPOARY SE SENSOR ACCUSE	DEHOMINAZIONE	ANTORE TOTAL
	MISURE DI LUNGHEZZA	Metri 0,674124	Meiro	Process 1,483408
TUTTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	Braccio da seta	0,640383	Id.	1,561566

Il Braccio da paugo ed il Braccio da seta di Bresia si dividigo in 12 Occe.
Il Cotazzo, base dibin Bustra sgaran, si divida in 6 Pedi,
ji Piede in 12 Once,
(Poncia in 12 Pauli,

MISURE DI SUPERFICIE

Tetti i Comeni del Circundario	Piò di Brescia Braccio quadrato da fabbrica Pertica da fabbrica Braccio d'asse di Brescia Braccio d'asse di Salo	8,138484 4,356414	Metro quadr. Id. Id.	Pia 3,071825 Esercia quadrata 4,423428 Pretiche 0,122873 Preces 0,737238 0,552929
--------------------------------	--	----------------------	----------------------------	---

fi Piò di Brescia si divide in 100 Tavole. La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavula, il Piede in 12 Onco.

si Piole in 12 Once, (Ducas in 12 Partie) di Tavola.

Il Braccio de fabbrea, cono si Braccio dasse di Braccia e di Salò, si divide in 12 Once, (Ducas in 12 Partie)

La Perrica da fabbrica. Caversu quadrato è di 26 Piodi quadrati si Quadretti.

La Perrica da fabbrica. o Caversu quadrato è di 26 Piodi quadrati si Quadretti.

Braccio d'asse di Salò era dissu speciale per Consun post svolla mintra del Chiese.

MISURE DI VOLUME

	Bracciu cubo da fabbrica.	0,107188	Meira cabo	9,303364
	Pertica da muri	3,869582	ld.	0,258126
TOTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Carro da fieno	10,718839	id.	0,0930:13
LUTTI I COMPUI DEL CIRCONDARIO	Carro da letame	1,289861	1d.	0,775278
	Oncia di concime	0.201311	ld.	1,961776
	Meda	7,739161	ld.	0,129313

Il Braccio cubo da fabbrica di Brescia si divide in 12 Once, l'Oucia in 12 Pauti, il l'anto in 12 Atomi.

La Pertica da muni si usa anche pei movimenti di terrà, ed equivale a 36 Braccia cube.
Il Carro da fienu e puglia, misura convenzionale equivale a (00 Braccia cube.
Il Carro da concinne corrispondo a 12 Quadretti e Pedi cubi Presiuni, finaccia da fabbrica).
La Meda, misura per la legna da fuoco, è di Piedi cubi 72, e si divide in 4 Quarte.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS RINCRI METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IS
MISUE	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
SALO, CACAVERO, CASTRAZZONE, DEGAGNA. GARDONE RIVIERA, MANERBA, MOSCOLINE, PONTESSE, POLITINAZZE, PUECNAGO, RATTA, S., FILICE DI SCOTOLO, SOLINO, VORRINO, VOLCIANO, GARGNANO, LINGRE DI S. GIO- VARNI, MADERNO, TOXALI, TOSCOLINO, TARNOLINE, HANO, IDEO, TARVISO	Soma di Biviera	Ettebin 1,539584	Ettolitro	feme 0,619526
GAVARDO, GOGLIONE SOFRA, GOGLIONE SOTTO, PATTOME, PRANDACHO, SOFRAFORTE, SO- PRAZOCCO, VALLIO, VILLANOYA SPE, CLISI, Comuni dei Mandamenti di Presseglie, e Vestone, eccettuali i Comuni di Hano, Idro, Terriso.	Soma di Brescia	1,159200	1d.	0,685307
SALO, GARDONE RIVIERA, Mandamento di GARGNANO.	Sacco di Salò da carbone	5,105698	Id.	0,195866
GAVARDO, SOPRAPONTE, VALLIO	Sacco di Brescia da carbone	3,224652	ld.	0,310111
DEGAGNA, PRANDAGLIO, VORARNO, Manda- menti di Vestone e Preseglie, eccetto il Comune di Bagolino	Sacco di Vestone da carbone .	5,374419	ld.	0,186066
Bagolino	Sacco da carbone	4,299536	ld.	0,232583
La Soma di riviera, e la Soma di Brescia, s La Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.	i dividono in 12 Quarte,			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	CIDI		
Mandamenio di Salò, eccelhadi i Comuni di Gayardo, Goclione Sofra, Goclione Sofra, Goclione Sofra, Patone, Prandacio, Sofra-porte, Sofradocco, Vallo, Villanoia sin. Clisi, Mandamenio di Garcano, e Comuni di Hano, Idno, Treviso, Rivatolio Sofra, Royaglio	Zerla di Riviera	En-leri 0,438703	Ettolitro	7-rele 2,279147
GAYARDO, GOGLIONE SOFRA, GOGLIONE SOTTO, PATTONE, PRANDALELO, SOFRAFONTE, SOFRAFONDO, VALLIO, VILLANOVA STC GLISI, Mandamento di VESTONE, ecceltuali HASO, INDO, TRAYISO, Mandamento di PRESEGLE, eccettuali PROVAGLIO SOFRA, PROVAGIO SOTTO. SARRIO CHIESE.	Zerla di Brescia	0,497427	Id.	2,01034
	Meggio da olio	0,788882	ld.	Meggia 1,26761

La Zerta e Gerka di Bristera, e la Zerta o Gerla di Revacia, si dividono in 1 Secchie, la Secchie in 9 Fatie, s. A. Secchie, la Pinta in 2 Bocculi, la Pinta in 2 Bocculi, il Boccule in 2 Serzai, il Boccule in 2 Serzai, 15 Zerte fonno il Carro.
15 Zerte fonno il Carro.
18 Josep da una di divide in 8 Galede, la Galeda in 1 l'accele.

129

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENGMINAZIONE	VALORE IN SHORE BETSICES	VALORE ISCALS	
	PESI	1		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320812	Chilogramma	3,117087
La Libbra si divide in 12 Once, TOgola in 16 Dramme, TOgola in 16 Dramme, Togola in 16 Dramme, Togola in 16 Dramme, Togola in 17 Dramme	un Carro da calce. ci si divide in 12 Once, a di Vienna conole a Grammi 4901	008. enezia di Grama	n: 0,20703.	

CIRCONDARIO DI VEROLANUOVA

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEVONINAZIONE	VALORE IN HUNCAN METALORE	DENOMINAZIONE	VALORE in HUUSE LOCALE	
	MISURE DI LUNGHEZZA				
		Metri		Bracia	
	Braccio da panno	0,674124	Metro	1,483408	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	. Braccio da seta	0,640383	Id.	1,561566	
	Cavezzo	2,852803	Id.	0,350533	
Il Braccio da panno ed il Braccio da seta Il Cavezzo, base della misura agraria, si d il Piede in 12 Onco, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	si dividono in 12 Once. livide in 6 Piedi,		,		
	MISURE DI SUPERFICIE				
	(Piò	Arr 32,553938	Ettara	PA	
		Metri mandesta		3,071825 Bracein quade	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadralo da fabbrica	0,226069	Metro quadr.	A, 523525 Reserva d'anne	
	Braccio d'asse	1,356414	Id.	0,737238 Pertucks	
	Pertica da fabbrica	8,138484	Id.	0,122873	
Il Piò, misura agraria, si divide in 100 T: la Tavola in 4 Cavezri, il Cavezro in 36 Piedi quadrati corrist La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divide il Piede in 12 Once, l'Oneia in 12 Pinti, il Punto in 12 Atoni di Tavola,	ondenti al Braccio quadrato da fald in 12 Piccii di Taxola,	orica.			
il Cavezzo in 36 Piedi quadrati corrist La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divide il Piede in 12 Once, l'Oneia in 12 Punti.	oudenti al Braccio quadrato da felò in 12 Piedi di Taxola, cio d'asse si dividono in 12 Once,		abbrica.		
il Cavezzo in 38 Piedi quantrati corrist La Tavola di 4 Cavezzi gnadrati si divide il Psede in 12 Once. l'Onica in 42 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola, il Eraccio quandrato da fabbrica ed il Brac l'Onicia in 12 Punti, il Punto in 13 Atomi.	oudenti al Braccio quadrato da felò in 12 Piedi di Taxola, cio d'asse si dividono in 12 Once,		abbrica.		
il Cavezzo in 38 Piedi quantrati corrist La Tavola di 4 Cavezzi gnadrati si divide il Psede in 12 Once. l'Onica in 42 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola, il Eraccio quandrato da fabbrica ed il Brac l'Onicia in 12 Punti, il Punto in 13 Atomi.	ondonti al Braccio quadroto da fabli in 12 Piedi di Tavofa, cio d'asse si dividono in 12 Once, si divido in 36 Quadretti o Braccia MISURE DI VOLUME	quadrate da fa		Provis quie 6 Navya	
il Cavezzo in 38 Piedi quadrati corrist La Tavola di 4 Cavezzi gnadrati si divide il Psede in 12 Once, Foncia in 42 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola, ll Punto in 12 Atomi di Brace l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 13 Atomi.	sondonti al Braccio gundroto da faldi in 12 Piedi di Tavola, cio d'asse si dividono in 12 Once, si divido in 36 Quadretti o Braccia MISURE DI VOLUME [Braccio cubo da fabbrica	quadrate da fa	Metro cubo	9,303361 Periobe	
all Cavezzo in 36 Pedi quantati cerrita Taroba, da I Cercent quantati si divide Taroba, da Carcent quantati si divide I Duris in 12 Punti. I Duris in 12 Punti. I Territa in 14 Punti. I Penti in 14 Punti. I Punti. I Nome. I Penti in 15 Punti. La l'octica da l'ibbirria o Cavezzo quadrini.	ondonti al Braccio quadroto da fabli in 12 Piedi di Tavofa, cio d'asse si dividono in 12 Once, si divido in 36 Quadretti o Braccia MISURE DI VOLUME	quadrate da fa	Metro cubo	9,303361 Perticibe 0,258426 Certs	
all Cavezzo in 36 Pedi quantati cerrita Taroba, da I Cercent quantati si divide Taroba, da Carcent quantati si divide I Duris in 12 Punti. I Duris in 12 Punti. I Territa in 14 Punti. I Penti in 14 Punti. I Punti. I Nome. I Penti in 15 Punti. La l'octica da l'ibbirria o Cavezzo quadrini.	opodenti al Baccio quadrato da faldi in 12 Picili di Tanola, ci di dasse si divideno in 12 Once, si divide in 36 Quadretti o Braccia MISURE DI VOLUME Braccio cubu da Laberica	quadrate da fa 31em cobi 0,107488 3,869582	Metro cubo	9,303361 Perticibe 0,258426 Certi 0,093033	
all Cavezzo in 36 Pedi quadrati cerrita Taria, da Cercent quadrati si divide Taria, da Cercent quadrati si divide Hones in 12 Punti. Hones in 12 Punti. Directic quadratic da fabbrica ed il Brac Unica in 12 Punti. Ul Punti il 12000. La Posti il 14 Punti. La Posti di Roberta e Cavezzo quadrate	ondenti al Braccio guadrato da faldi in 12 Piedi di Tavola, cio d'asse si dividono in 12 Once, si divido in 36 Quadretti o Uraccia MISURE DI VOLUME Braccio cubo da fabbrica Pertica da nutri	Men colo 9,107188 3,869582 10,718839	Metro cubo Id. Id.	9,303361 Perticibe 0,258426 Certi 0,093033 0,775278	
all Careza in 36 Pedi quantati corrido. Il Careza in 36 Pedi quantati corrido. Il Pade in IT Carego, Monta di viduo. Il Pade in IT Panto. Il Pade in IT Panto. Il Parto in 12 Panto. Il Panto in 12 Panto. Il Panto in 14 Xonni. La Pedica da fabbrica el Giocazzo quadrato. Il Panto in 17 Xonni. Il Panto in 18 Xonni. Il Panto in 18 Xonni. Il Biroccio cabo da fabbrica si divido in 12 Il Biroccio cabo da fabbrica si divido in 12	ondonti al Braccio quadrato da faldi mi 2 Fieldi il racolesato da faldi mi 2 Fieldi il racolesato di cui dasse si dividoso in 12 Once, si divido in 36 Quadretti o Braccio MISURE DI VOLUME Braccio cubo da fabbrica Pertica da nuri Carro da Henno Carro da I-lanne Meda.	Mem color 0.107488 3,869582 10,748839 1,289861	Metro cubo Id. Id. Id.	9,30336 Periode 0,258420 Certs 0,093035 0,775278	
Il Carona in 36 Pedi quantati corrido Il Carona in 36 Pedi quantati circito Il Pedi in IC Companioni di viduo Il Pedi in IC Companioni di viduo Il Pedi in IC Pentili Il Pedi in IC Pentili Il Develo quantati est dabbiere di Il Pedi Il Il Develo quantati est dabbiere di Il Pedi Il	escodenti al linezio quadrato da faldi ni Presidi Tasolo cio d'asse si divideno in 12 Once, si divide in 36 Quadretti o Braccio MISURE DI VOLUME Braccio cubo da fabbrica Pertica da nutri Carro da liena Carro da liena Carro da liena Undo, undo di di tera	Mem color 0.107488 3,869582 10,748839 1,289861	Metro cubo Id. Id. Id.	9,303361 Perticibe 0,258426 Certi 0,093033 0,775278	
Il Careza in 30 Fedi quantati corrida Il Careza in 30 Fedi quantati corrida Il Fedi in Il Common in sincipa. Il Panta in Il Anno in Il Fedi in Il Care Il Panta in Il Anno il Il Fedi in Il Care Il Panta in Il Anno il Il Fedi in Il Panta in Il Anno Il Il Il Il Il Panta Il Il Il Il Il Panta Il I	escodenti al linezio quadrato da faldi ni Presidi Tasolo cio d'asse si divideno in 12 Once, si divide in 36 Quadretti o Braccio MISURE DI VOLUME Braccio cubo da fabbrica Pertica da nutri Carro da liena Carro da liena Carro da liena Undo, undo di di tera	quadrate da fa Mora cala 0.107488 3.869882 10.748839 1.289861 7.739164	Metro cubo Id. Id. Id.	9,303361 Perticibe 0,258426 Certi 0,093033	
Il Careza in 30 Fedi quantati corrida Il Careza in 30 Fedi quantati corrida Il Fedi in Il Common in sincipa. Il Panta in Il Anno in Il Fedi in Il Care Il Panta in Il Anno il Il Fedi in Il Care Il Panta in Il Anno il Il Fedi in Il Panta in Il Anno Il Il Il Il Il Panta Il Il Il Il Il Panta Il I	enodomi al Roccio producto da fald in Precisi producto da fald in Precisi Tanada. cio d'asse si divideno in 12 Once, si divide in 36 Quadretti o Braccio MNSUEE DI VOLUME. Braccio culto da fabbrica. Pertica da nuri Carro da Brinna. Carro da Brinna. Octoro da Brinna. Octoro da Unima. divide in 1 Quarte.	quadrate da fa Mora cala 0.107488 3.869882 10.748839 1.289861 7.739164	Metro cubo Id. Id. Id. Id. Id.	9,303361 Perticibe 0,258426 Certi 0,093033 0,775278	

	HISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE ISTRICES	DENOMINAZIONE	VALORE in MISCON COCALI
MIS	I URE DI CAPACITÀ PEI LIÇ	l juidi	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Zerla di Brescia	0,197127	Ettolitro	2,010343
La Zerla e Gerla di Brescia si divide in 4 Se la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Beccali; il Boccale in 2 Mezia, il Boccale in 2 Mezia, e il Mezze e Meziano in 2 Tazze. 15 Zerle fanne un Garro.				
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	O,320812	Chilogramma	3,117087
La Libbra si divide in 12 Once, 10 Oncia in 15 Domens, 10 Oncia in 15 Domens, 15 Libbra fanne un Feso. (10 Pesi fanne un Aceti usi farmaceutici in Libbra si divide in Libbra in 13 Denari; 15 Denaro in 13 Denari; 16 Denaro in 13 Denari; 17 Denaro in 18	12 Once, di Vienna eguale a Grammi 420, une eguale a Grammi 734,997 ed la calce di 18 Peni bersciani o	il Carato di Ver	iecia eguale a Gr mmi 144,355555 e	ammi 0,20703. ad una Soglia

PROVINCIA DI CAGLIARI

CIRCONDARI DI CAGLIARI, IGLESIAS, LANUSEI ED ORISTANO

	MISURE LOCALI		MISURE NETRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	MINORE RELIBIORE	DENOMINAZIONE	VALORE in

MISURE DI LUNGHEZZA

TUTTI I COMUNI DELLA PROVENCIA	3,148200	14.	Pelmi 3,844702 Carnet 0,347642 Trabacchi 0,347642
--------------------------------	----------	-----	--

Il Polmo si divide in 4 Quarte. La Canne si divido in 12 Palmi.

- La Calme st divide in call diama si divide in 6 Field. Il Frede cho equivale a 2 Palmi si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Printi. La Quarta del Pelaro corrispondo da tiene 1 ½, del Frede. Printi. La Quarta del Pelaro corrispondo da tiene 1 ½, del Frede. 1 ½ del Frede. 1 ½ del Frede. 1 ½ del Frede. 1 ½ del Frede del Printi La Quarta del Pelaro corrispondo di tiene i tiene ritare and ora del visegio, reggengialiste in medio e Chilometri quattro per pedeni, o Chilometri es pei excavili ordine i chilometri quattro per pedeni, o Chilometri es pei excavili ordine i chilometri quattro per pedeni, o Chilometri es pei excavili ordine i chilometri quattro per pedeni, o Chilometri es pei excavili ordine.
- do sella.
- uu senta. Pre la opera strabili dopo il 1823 si usava il Miglio italimo di 60 al grado, corrispondonti a Metri 1831, 831, ed anteriormente. Pre la opera il Miglio romano sutico corrispondontia a Metri 1831, 481.
 Dopo il 1815, par ceprus diologiana di leggo, a diva none di Caena ad une misura di tre Metti, o none di Palmo ad une fisiaru di Metri 1823.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA	Palmo quadrate	9,911163 9,911163	Melro quadr. ld.	Palmi quadreti 14,529072 Conne quotrate 0,100896 Trab. quadrati 0,100896 Recalli 2,508309
	Starello	39,867500	Etlara	2,508309

La Canna quedenta si divide in 144 Palmi quadrati.
Il Traberco quantina divide is 6 Picel di Traberco quadrato,
Il Picel di Traberco la 12 Dicce di Traberco quadrato,
Il Picel di Traberco la 12 Dicce di Traberco quadrato,
Control parrio di vide in 15 Elimonti. Lo Starbilo in origino continuire un quadrato di 29 Trabercoli di lato, che venno
Catterilo parrio di videni in 15 Elimonti. Lo Starbilo in origino continuire un quadrato di 29 Trabercoli di lato, che venno alquanto alterato col tempo. Dopo il 1815 si usavo la denominazione tellerata dalle legge di Starello per une misura di 40 Arc.

MISURE DI VOLUME

Tetti i Conuni della Provincia	Palmo cubo	31,202324 1,155642	Meiro cubo Id. Id. Id.	Polosi cubi 55,380490 Conce cube 0,032049 Minure cubic to 0,865320 Treb. concerti 0,192293
--------------------------------	------------	-----------------------	---------------------------------	---

La Canas, cotha à di 1738 Phini cothi.
Il Nieura chibica di 4 Phani di hao è di 64 Phini cohi.
Il Trabecco camerino solido, che ha por base un Trabecco quadrato ed un Piode, ossis duo Palmi di alterza, si divide in 6 Piedi;
Il Prodo in 17 Adorsi di Trabecco camerino.
Il Prono in 17 Adorsi di Trabecco camerino.
Il Trabeco in 17 Adorsi di Trabecco camerino.
Il Trabeco in 17 Adorsi di Trabecco camerino.

Litro

0.316832

3,156250

Provincia di CAGLIARI

	MISURE LOCAL	MISURE LOCALI		METRICUE
COMUNI	DE-OMBAZIONE	VALANCE IN MINIST METRICHE	DENOMINATIONE	VALUEE in wrest cocks
	NISURE DE CAPACITÀ PER GL	J ARIDI		. Starrill

Lo Starello si divide in 2 Unarre, la Quarra in 8 lmbuti. Per disposizione speciale nell'editto 1º luglio 1814 art. 7 si nsava, in via di tolleranza, la denominazione di Starello ad una misara di 50 Litri.

M.SURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

	Batte	Letri	Ettolitro	2,230152 Quarters
T 0 D	Quartara	4,484000	Litro	0,223015
TUTTI I COMUNI CELLA PROVINCIA	Barile	0,336352 Litri	Ettolitro	2,973076
	Quarlana	6,201400	Litro	0,237846

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA ...

La Botte, misura da vino, si divide in 10 Quartare, la Quartari in S Messetti. La Mezza Meszatta in 2 Tausette, la Mezza Meszatta in 2 Tauset JB Barle, misura da olio, si divule in 8 Quartare, la Quartana in 24 Misure.

PESI

	Libbra di commercio	Chilogrammi 0,406563	Chilogramma	2,459643
Tetti i Comuni della Provincia	Libbra medicinale	0,307100	Id.	3,253092
	Libbra da orefice	0,325250	ld.	3,074553

La Likhen di commercio si divide in 1º Cuce, l'Oucia in 4 Quarte. 100 Libbre di commercio fanno il Cantaro.
Likhen medicata el divide in 1º Cuce.
Pluncia in 8 Bragner.
Li 10 commercio in 1º Cuce.
Li

PROVINCIA DI CALTANISSETTA

CIRCONDARIO DI CALTANISSETTA

	MISURE LOCALI		MUSURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE IN TANCE	DENORINAZIONE	VALORE in H-SING DROLL
	MISURE DI LUNGHEZZA Visure secondo la legge del 180:	9.		
Tetti i Comeni del Circordario	Palmo	0,258098 2,061783	Metro 1d.	7.4mi 3,874500 Canar 0,484312
	H Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee. la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 180	9.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDERIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614 Enare 1,746259	Metro quadr. Ettara	Patent quadrati 15,011750 Salesc 0,572653
	Misure abusire anteriori at 186	1.		
Caltanissetta	Salma	4,339844 0,271240	Ettara Id.	Salme 0,230 (23 Tumbi 3,686774
ACQUAVIVA PLATANI, BUONPENSIERE NADURI, MARIANOPOLI, MUSSOMELI.	Salma	3,391225 0.214952	ld. 1d.	0,294879 Totali 4,718059
CAMPOFBANCO, MONTEDORO, MUSSOMELL	Salma	3,778495	Id.	0,264656 Temels 4,234494
Ditta	Salma	0,236136 3,899998	ld.	0,256414 Totals 4,102568
SAN CATALDO, SERRADIFALCO	Salma	0,243750 4,355840	1d.	0,229577 Totach
SANTA CATERINA VILLARMOSA, SOMMATINO	Salma	0,272240 3,429743	ld. ld.	3,673229 5,lase 0,294567 Tomols
SUTERA	Salma	0,214359 3,910831	Id. Id.	4,663073 National O.,255700 Toggetii
	Tomolo	0,211127	Id.	1,091201

	MISURE LOCALI		MISURE METRICUE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE DE MINERE METRICHE	DENOMINATIONE	WHERE BOLADS
Vallelunga, Villalba	Salma	2,231091 0,139443	Etiara Id.	Salone 0,448211 Temoli 7,171379

- Il Palno gnadento è di 141 Onco quadento, l'Oncia quadenta di 141 Lince quadento.

 26 Carin questioni Linco de Como quadento.

 26 Carin questioni Linco de Carino, conserva del C

- il Comessi à Quardi,
 il Quardi la Quardi,
 il Quardi la Quardi,
 il Quardi la Quardi la

MISURE DI VOLUME

Misure secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	58,163026
11.1	Palmo cubo è di 1728 Once cuba. Palmi cubi fanno la Salma.			

512 Palmi cubi fanno la Canna cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misses secondo la Jesos del 1900

		Present Stromas in tryge use 1005.			
TUTTI I COMUNI DEL	CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519

Misure abusive anteriors at 1864

l	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi	3,438611	Ettolitro	0,290815
ı	CALTANISSETTA	Salma per mandorle	7,736874	td.	0,429251
I	SANTA CATERINA VILLARMOSA, CALTANISSETTA	Salma per fave	3,868437	td.	0,258509
ı	VALLELUNGA, MARIANOPOLI	Salma per fave	4,126333	Td.	0,242346

- La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti.
- Quarto in 4 Quartigli
- III (Quarto in 4 Quartie).

 III (Quartie) in 4 Quartie) in 4 Quartie) in 4 Quartie) in 4 Quartie).

 III (Quartie) in 4 Quartie) in 4 Qua

	MISURE LOCALE		MISURE METRICHE	
COMUNI	3/018/1/18/0/80	VALUE No. Visi SI NETAKNE	DENOMEN CHONE	VALORE to marks decade
MIS	I URE DI CAPACITÀ PEI LIQI	CIDI	' '	
	Misure secondo la legge del 1809			
	Barile	Linei 34,386106	Ettolitro	2,908151
Tette t Coment del Cincondanto	Quartuccio	0,859653	Litro	1,163261
м	isure anteriori alta logge del 186	1.		
	Misure da vino,			
CALTANISSETTA, SAN CATALBO, SERBADIFALOR	Salma	2,750888	Ettolitro	falme 0,363519
ACOUNTY PLATAN	Botte	6.189499	13.	0,161564
BUONPERSHAR NADUM	Botte	5,501777	1d.	0.181755
CONFERENCE ASSESSMENT	Batte per mesto	10.315832	14.	0,096938
CAMPOFBANCO	Botte per vino	6.877221	18.	0.145408
	Botte per musio	5.157916	14.	0.193877
DELIA	Belle per vino	4.814055	10.	0.207723
Laria Norola	Salma per vino	2,200711	Id.	0.454399
MONTE DORO.	Botte	5,501777	Id.	0,434355 0,181759
dessoner	Botle	6,189499	Id.	0,161561
BUSSONELL	Botte per mosto	6,877221	Id.	0.145408
RESUTTANO	Botte per mosto	5,457916	Id.	0.193877
		4.375444	Id.	0,193877 8alere 0,727038
SANTA CATERINA VILLABRIONA	Salma per mosto	1,373848	1d.	0,727038
		.,	1d.	Botth
SOMMATING	Botte per mosto	7,221082	10. Id.	0,138483
SUTERA	Botte per vino	6,877221	1d.	0,145408
				0,096938
VALLELUNGA, VILLALRA	Botte	5,157916	Id.	0,193877
	Misorc da otio.			
CALTANISSETTA, ACQUAVIVA PLATANI, DELIA,	1	1		
CAMPOFRANCO, MANIANOPOLI, MONTEDORO, MUSSOMELI, RESUTTANO, SANTA CATERINA VILLARMOSA, SERRADIFALCII, SCTERA, VAL- LELUNGA, VILLALRA	Casso di Itololi 10 pari a chilogr. 7,934	8,596527	Litro	0,116326
SAN CATALDO	Cafiso di Rololi 100 pari a chilogr. 79,342.	85,965263	Ettolitro	1,163261
SOMMATING	Cafiso di Rololi 20 pari a chilogr. 15,868	17,193053	Id.	5,816303
Il Barile logale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Blochieri.	,		,	

COMUNI		MISURE LOGALI		MISURE METRICHE	
	DESCRIPTIONE	VALORE in Minutes an execus	DENOMINAZIONE	VALORE In ROWNE EDCIES	
		ī			

Otto Barill fanno la Salma

Ottotte Salmenten de Botte. La Salma di Galtanissetta di divide in 16 Lancelle, la Lancella in 20 Quartucci legali. La Salma di Galtanissetta di divide in 17 Quartare, la Quartara in 60 Quartucci legali. La Botte di Acquariva Platani si divide in 17 Quartare, la Quartara in 60 Quartucci legali. La Botte di Buonpensiere Naduri si divide in 16 Barili;

il Barile in 4 Lancelle, la Lancella in 10 Quartueri legali

ia Lancella in 10 Outriture legali.

Le Botta per motor di Campdenice: » le Botte per vino si divideno in 10 Quartare,
in Quartare da motor è la Quartara sia une in 4 Lancelle,
in Mera da motor è la Quartare de senio in 15 Quartare (spati),
in Mera da motor in 15 Quartare (spati),
in Mera da vino in 10 Quartare (spati),
la Butte per motor e la Botta per vano di Mela si divisiono in 40 Lancelle, in Lancella per moto in 15 Quartaret (spati),

Le nouse per movem e al nouse per virin un perma en unvenuen in vo Lamcelle, in Lamcella per ini La Lamcella per vino in 14 Quartence legali, La Lamcella per vino in 14 Quartence legali, La Botte di Montedoro si divide in 32 (Lamcella, la Lamcella in 30 Quartence legali, La Botte di Montedoro si divide in 32 (Lamcella, la Lamcella in 30 Quartence legali, La Botte di Montedoro si divide in 12 (Martene).

la Quartars in 3 Lancelle la Lancella in 2 Mezze, la Mezza in 10 Quartucci legali.

La Botte per mosto di Resultano si divide in 10 Quartare, la Quartara per mosto in 8 Lancelle. La Botte per vino di Resulttano si divide in 60 Lancelle. La Laurella è di 10 Quarti e i legali. La Salma per mosto e la Nálica per vino di S. Caterina si dividono in 16 Lancello, la Lancello per mosto in 10 Quartucci legali. La Lancella per vino in 8 Quartucci legali. La Lancella per vino in 8 Quartucci legali. La Lancella per vino in 80 Sommatino si dividono in 8 Carichi. Il Carico per mosto in 105 Quartucci legali,

Il Carico per vino in 100 Quartucci legali. La Botto di Sutera si divide in 10 Quarture, la Quartara in 130 Quartucci legali. La Boste di Vallelonga si divide in 6 Carielia.

il Carico in 10 Lancelle,

la Laucella in 10 Quartucci legali.

PESI

Pesi secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma id.	1,260367 Libbre 3,150916

Pesi anteriori al 1861.

Pesi alla grossa.

ACQUATIVA PLATANI, DELIA, MARIANOPOLI, MISSOOREI, RISCITANO, SARRADIVALCO, SCTERA, SORNATINO, VALLEET SGA. Oncia	Chilogrammi 0,793420 Grammi 66,118333	Chilogramma Gramma	1,260367 0,015124
--	--	-----------------------	----------------------

Proi degli orelici.					
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,88157N	Gramma	1,134:330	

Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla settile.

La Libbra si divide in 12 Unce alla sottile,

l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Bramme

la Dramma in 3 Scrupoli.

lo Serupolo in 3) Cocci, il Coccio in 8 Ottavi

Il Botolo legale diviso in 30 Once alla sottilo e l'Oneia in 4 Quarte, è il peso mato abitualmente ed è denominato peso alla sottile, nei Comuni di Caltanissetta, Buonpeusiere Naduri, Campofranco, Montedoro, S. Cataldo, S. Caterina Villarmosa, Yillalba Cento Rotoli fanno il Cantaro

Nella consuctudine locale il Rotolo si divide pure in 12 Duce alla grossa, La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orefici.

Gli orefici dividono la Libbra in 12 tince, l Oncia in 30 Trappest, il Trappeso in 16 Cocci o Denari

CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICIE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN HATTACEE	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOT THE TOTAL !
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Misure secondo la legge del 180).		
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo	Med 0,258098 2,064783	Melro Id.	Patest 3,875500 Causer 0,484315
	11 Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Lince, la Linca in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Gana fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 180	9.		
TUTTI I CONUNI DEL CINCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quedrati 0,066614 Zittee 1,746259	Meiro quadr. Ettara	Paled quadret 15,011756 Salme 0,572653
	Misure abusire anteriori al 186	1.		
PIAZZA ARMERINA, AIDONE, PIETRAPERZIA	Salma	3,429743	Etlara	8alase 0,29156 Temeli
VILLAROSA, VALGUARNERA	[Tomoro	0,241359	Id.	4,66507:
BARRAFRANCA	Salma	2,231091	Id.	0,118211 Tomeli
	/ Tomolo	0,139413	1d.	7,17137
Calascibrita	Salma	3,129010	Id.	0,291629 Tessell
	Tomolo	0,214313	Id.	4,666070 Salme
Castrogiovanni	Salma	3,482%23 0,217676	Id.	0,28712; Tomeli 4,59397;
Il Palmo quadrato è di 114 Once quadrati di Traini quadrati famo la Canara quadrati famo la Canara quadrati famo la Canara quadrati famo la Canara (1984) e canara quadrata famo il Aligile quadrati famo la Magile quadrati famo la Magile quadrati famo la Canara (1984) e consenio di C	adrata. adrato. Palmi quadrati. cate abalite di Palermo. zorda di Canne 18 e Palmi ⁹ abaliti zorda di Canne 18 e Palmi ⁹ abaliti	di Paletmo.		

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE M MARGAT METRACHY	DENOMINAZIONE	VALORE In MINERE ERCALE
l v	HSURE DI VOLUME			
	secondo la legge del 180	9		
		1 Metri culii 1		Polosi cohi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Palm	ao eubo	0,017193	Metro	58,163026
f6 Pals	o cubo è di 1728 Once cub ni cubi fanno la Salme. ni cubi fanno la Canna cu			
MISURE D	I CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Misure	secondo la legge del 180	19.		
TUTTI T COMEST DEL CIRCOSDARIO Saln	18	9,750888	Ettolitro	0,363519
Misure	abusire anteriori al 186	t.		
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO Salm	na per frumento e legumi	3,438611	Ettelitre	5slee 0,290815
Bunning Phys. Laurence Corner	na per legnini	4,298263	Id.	0,232652
La Salma legale si divide in 4 Risaccie, la Biscaccia in 4 Tomoli, il Tomoba in 4 Mondelli, il Tomoba in 4 Mondelli, il Cacarto in 4 Quarti, il Cacarto in 4 Quarti, il Cacarto in 4 Quarti, 2. Spi mi di connectidine lecale la Salma si consi la Salma per framerit e legami è di 8 Tomoli i la Salma per framerit e legami è di Tomoli la calma per legami di Bornafaccia, è di Tomoli	dera divisa in '6 Tomoli. asi. rasi 25.			
MISURE	DI CAPACITÀ PEL LIC	CIDE		
	secon-lo la legge del 186	•		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	le	34,386106 0,829653	Ettolitro Litro	9,908151 Quartucci 1,163261
Misure	abusire auteriori al 186	1.		
-	Misure da sino.			
		1 Ettelstei		Salme
PIAZZA ARMERINA	a per mosto	1,2:17900	Ellolitro	0,807820
	na per vino	1,100355	ld.	0,908797
AIDONE	ia per mosto		Id.	0,646236
	na per vino	1,375444	Id.	0,727038
l l	6it	2,750888	td. Id.	0,363519
CASTE GIOVANS	sa per modo	1,283748		
į Sali	na pet vino	1,100355	[d.	0,90879

Provincia di CALTAVISSETTA.

Circondano & PIAZZA ARMERISA.

	MININE LOGALI		MISORE I	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in NUMBER HICTORIES	DENOMINAZIONE	VALURE in Medic accept
Pietraperzia	Saima per mosto	Excelled 2,0631 66	Ettolitre	Salese 0,484692
PIETRAPERZIA	Salma per vino	1.805274	ld.	0,553934
VALOUARNERA	Salma per moslo	3,507383	Id.	0,285113
VALOUARNERA	Salma per vino	2,750888	fd.	0,363549
VILLAROSA	Saima per mosto	2,888433	Id.	0,346208
TILLAROSA	Salma per vino	2,750888	ld.	0,363549
	Misure de plin.			
PIAZZA ARMERINA, AIDONE, BARRATRANCA. CASTROGIOVANNI, PIETRAPERZIA, VALGUAR- NERA	Cafiso di Rotoli 10 pari a chilogr. 7,934	8,596527	Litro	0,116326
CALASCIBETTA	Cafiso di Rotoli 12 1/2 pari a chilogr. 9,918	10,745658	Ettolitro	9,306084
Villarosa	Quinlale di Rotoli 100 pari a chilogr. 79,342		ld.	1,163261
Il Battle tepils si divide in 5 Quartare, la Quartare, la Quartare in 20 Quartace), il Quartace in 7 Carrito, il Quartace in 7 Carrito, il Quartace in 8 Carrito, il Quartace in 8 Salma. Quatto Salma Sarona Salma. Quatto Salma Salma di Vide in 8 Quartace, la Mazzare in 18 Quartace in 18 Salma de vivo di vide in 18 Salma de vivo di divide in 18 Mariare in 18 Carritore i 18 Mariare in 18 Quartace in 18 Quartace in 18 Carritore i 18 Maria per conto di Alfonse vi divide in 18 La Salma per conto di Alfonse in 18 La Salma per conto di Vide in 18 Salma per vivo di Vide in 18 Mazzavila per motio in 10 %, Quartace in 18 Mazzavila per motio	lezzarole, la Salma per vino in 16 vide in 16 Quartare, la Quartara Castrogiovanni si dividono in 8 (celle, 16 9 ½, la Lancella da vino di 8 24 Lancelle, la Salma per vino in in 18 Quartare, la Quartara per n 16 Quartaro, la Quartara da v	Quartare, 8 Quartucci lega 21 Lancelle, la mosto in Quart ino in 20 Quart	li. Lancella in 16 Qu ucci legali 22 ¾ ucci legali.	artucci legali.

MISERR LOCALI

PESI

secounta		

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793120 0,317368	Chilogramu. Id.	1,260367 Lablere 3,430946
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	---------------------------------

Peri anteriori al 1861.

Castrogiovanni, Pretrapprezi	Rotele	0,793420	Chilogramma	1,260367
	Oncia alla grossa	66,118333 Gra	Gramma	0,015194

Provincia di CALTANISSETTA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN	DENOMINAZIONE	MALUE POCYTE
	Proj. desti ore tri.			

	_			
TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330

Il liptole legale si divide in 30 Once alla notitie.

La Labra in 17 Once alla notitie.

La Cabra in 17 Once alla notitie.

La Cabra in 17 Once alla notitie.

La Cabra in 18 Caprame.

La Guartia in 2 Dimmer.

La Guartia in 2 Dimmer.

La Guartia in 2 Dimmer.

La Capra in 18 Caprame.

La Capra in 18 Capra i

CIRCONDARIO DI TERRANOVA DI SICILIA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMENATIONS	NATORS MANNERS	DENOMINAZIONE	VALORE to morne Decate
	MISURE DI LUNGHEZZA Misure secondo la legge del 1809			
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo	Metri 0,258098 2,064783	Metro Id.	Palmi 3,874500 Gause 0,484312
	11 Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Lines, la binea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canna fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,06661 \$ 511are 1,746259	Meiro quadr. Ettara	15,011730 5eline 0,572653
	Misure abusice anteriori al 4861.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	3,429743 0,214359	Ettera Id.	8alme 0,291567 Yomels 4,665073
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadr Gl Palmi quadrati famo la Cinna v. 256 Canne quadrate famo la Cinda v. 256 Canne quadrate famo il Miglio Casalina Espais si divide in 4 Binacei, il Tonoclo in 4 Mondelli, il Tonoclo in 6 Carozzi, il Carozzo in 8 Quadrati, il Carozzo in 8 Quadrati, il Quartipio o Canno quadrata in Casalina di Quadrati il Quartipio o Canno quadrata in Casalina shusiva si divide in 16 Tonoch Il Tomolo è di 320 Canne quadrate in 12 La Salma shusiva si divide in 16 Tonoch	uwirsta. juudrate. juudrate. si Palmi quadrati.			
	MECER DI VOLUME			
	MISURE DI VOLUME Misure secondo la legge del 1809			
		Netre eulei	t	Palmi rub!
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Meiro cubo	58,163026
	Il Palmo cubo è di 1728 Once cube 16 Palmo cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Casna cui	e, ba.		

Provincia di CALTANISSETTA.		- Cil	contains of lines.	eri in sicici
	MISURE LOCALI		MISURE 2	IETRICUE .
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE IN MINERY MATAGER	DESCRIBAZIONE	MATCHE ATTENDED
MISUF	I RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
1	Misure secondo la legge del 1809	э.		
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettelitro	Rabase 0,363519
	Misure abusive anteriori al 1864			
TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Salma per frumento e legumi	3,438611	Ettolitro	Salure 0.290845
MAZZARINO, BUTERA, NISCENI, TERRANOVA	Salma per legumi	4,298263	ld.	0,232652
Rusi	Salma per legumi	4,126333	ld.	0,242346
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomolo, ii Tomolo in 4 Mondelli, ii Mondello in 4 Carozzi, ii Carozzo in 4 Quarti; ii Quarto in 6 Quarti; ii Quarto in 6 Quarti; ii Quarto fun in 4 Quarti; ii Quarto fun in 4 Quarti; ii Quarto fun fun in 1 Quarti; ii Quarto fun fun in 1 Quarti; ii Quarto fun in 4 Quarti; ii Quarto fun in 1 Quarti;	considera divisa in 16 Tomoli. 1811 i Comuni del Circondario è di 1821 : 25. Il rasi.	20 Tomoli rusi		
	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ			
	Misure secondo la legge del 180	Ð.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106	Etiolitro	2,908151
	Quartuccio	0,859653	Lilro	1,163261
	Misure abusire auteriori at 1864			
	Misure da vino.			
Terranova	Salma per mosto	2,888433	Ettelitre	0,31620N
JERRASOVA	Salma per vino	2,750888	1d.	0,363519
Ветима	Salma per mosto	3,576155	fd.	0,279630
201200	Salma per vino	3,438611	1d.	0,290815
MAZZARINO	Salma per moslo	2.750888	1d.	0,363519
	Salma per vino	2,475800	1d.	0.403910
Niscemi.	Salma per moslo	1.953131	1d.	0.611998
	Salma per vino	1,815586	1d.	0,550786
Riest	Salma per mosto	3,438611	ld.	0,290813
	Salma per vino	2,750888	Id.	0,363519
	Misure da otio.			
TERRANOVA DI SIGILIA, NISCEMI	Caliso di Rotoli 12 1/2 pari a	Letri	1	

COMEN	MISURE LOCALI	MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE 20 Nother detects	1-ENOSENAR/ONE	VALORE in BRICHE LOCALI
BUTERA, RIESI	Cafiso di Rotoli 10 pari a chilogr. 7,933	8,596527 11,927681	Litro Ettelitro	Caffai 0,416326 8,383860

- Il Barilo legalo si divide in 2 Duartare. la Quartara in 26 Quartito
 - il Quartnecio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Bicchieri.
- Otto Barili fanno la Salma.
- junttro Salme famo la Botto
- La Salma per mosto e la Salma per vino di Terranova si dividono la 16 Quartare,
- Le Sollie, per Lovito e la Sollie per vino da Permodre la dividion in 10 tuntare.

 La Laccella da most in Quanture (classific vino da Permodre la dividion in 10 tuntrore) legali 10.

 La Sollina da costo e quello da viero di lintera si dividiono in 10 (partiere, la Quartara da mosto in 26 Quarture)

 La Sollina de costo e quello da viero di lintera si dividiono in 10 (quartare). In Quartara da mosto in 26 Quarture)

 La Sollina per motore de Sollina per vino (il Mazzario da dividiono in 10 (Guartare).
- La Salina per inista e la Salina per uno in mazzarino se invocino un lo quatrare, la Quartara de onote in 10 Quartared, la Quartara de viun in 9 Quartaried, il Quartaredo tanto da mosto che da viuo è doppio del Quartuccio legale. La Salina da nosto e quelle da viu no di Niscercii il divitono in 16 Quartaro, la Quartara du mosto è di Quartucci legali 14 ½, la Quartara da vino è di Quartucci legali 13 %.. La Salma da mosto di Ricsi si divido in 20 Quarture, la Salma da vico in 16 Quartore, la Quartara in 20 Quarturei legali,

PES1

Pesi secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo Libbra	0,793120 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 1,260367 2,450916
	•			

Pest locati alla sottite.

TEBBANOVA, BUTERA. NISCEMI, MAZZARINO	Rotolo	Chilogrammi 0,792420 Grammat 26,447333	Chilogramma Gramma	1,260367 Once 0,037811
---------------------------------------	--------	---	-----------------------	------------------------------

Peri Incali alto grassa,

	Riesi	otolo Incia	alla grossa 6	0,793420 rangel 6,118333	Chilogramma Gramma	1,260367 Osco 0,015124
١			Peni degli orefici.			

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Trappeso Germen 0,881578 Gramma 1,134330

- Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile. La Libbra si divide in 12 Unco alla sottile.
- l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Bramuta io 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci,

 - il Corrio in 8 Ottavi.
- Il Rotolo diviso in 30 Once è usato in Terranova ed altri Comuni come neso locale detto alla sottile, In Besi il Rotolo diviso in 12 Once alla grossa è nesto di preferenza como peso locale alla grossa.
- Cento Rotoli famo un Cantaro. La Libbra mercanitle ai usa egnalmento dai farmacisti e dagli orefici. Gli orefici dividono la Libbra in 12 Unce, l'Uncia in 30 Trappesi, Il Trappeso in 16 Cocci o Danari.

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

CIRCONDARIO DI CAMPOBASSO

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DPNOMINAZIONE	VALORE In MINURE METRICAL	DENOMINAZIONE	VALUE OCALA
м	MISURE DI LUNGHEZZA	840.	1	
TUTTI I COMINI DEL CIREMADERIO.	Canna	Metri 2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1810).		
Tetti i Comuni del Circondario	. Canna Palmo	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Palmi 3,79261
La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Desimi, il Palmo in 10 Desimi, il Desimo in 10 Ostiente in 10 Contestimo in 10 Nillestimo Instale. Secondo l'uso ab nivio anteriore al 1840 i: il Palmo in 12 Once. Toncia in 5 Minuti. 10 Palmi famo in Catena. 10 Palmi famo in Catena. 10 Palmi famo una Pertico Corne basc delle misure agrarie oltre 11 P. Palmi 7 7/1, et il Palmi 7 1/1, et	·	o pure nelle v	arie località Pas	si da terra di
	MISURE DI SUPERFICIE			
M	lisure legali secondo la legge del 1	K40.		
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Meiro quadr.	Moggia 0,152884 Falon quadrat 45,288400
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TITTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metet quaferti 0,069522	Metro quadr.	Palest specifical (4,583962
	Tomolo di 625 Passi quadrati	Fitter	1	Templi

Provincia de CAMPOBASSO.

	MESTRE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MUNICIPAL METRICING	DESOMINAZIONE	VALORE in HISTOR LOCALI
MIRABELLO SANNITICO, CASTELLINO DI BI- FLENCO, MONTAGANO, CANDOLETO, Pe- TRELLA TEENINIA, MATRICE, ISABATESA, BICCAL, CASALICPARON, CASTORPICANO, MOLISE, TORRELA PER SANNIO, CARGE- PICCOLA, PUTTACEPA	Muggio di 625 Passi quadrati di Palni 8 di late	Emer 0,278087	Eltara	м _{-дрін} 3,595991
Linosano	Giornata di 600 Passi qua- drati di Pulmi 8 di lato	0,266964	Id.	Giornate 3,765826
RIPALIMOSANO, S. BIASE	Tomolo di 784 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,267075	Id.	Temeli 3,744264
Токо	Tomolo di 844 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,374195	Id.	2,672107
MAGHIAVALFORTORE, MONACHEONI, TUFARA, S. Elia a Pianisi, Bagnoli del Trigno, Saleito	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palon 7 di lato	0,306591	Id.	3,261670
PRITRACATELLA, SPINETO, S. GIULIANO DI L. SANNIO, BARANELLO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0.400446	Id.	Moggie 2,4972111
CAMPO OF PIETRA, FERRAZZANO, S. GIOVANNI IN GALDO	Tomolo di 625 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,212911	Id.	**Teruit
JELST, GILBONE, S. ANGELO LIBOSANO	Temolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,256285	Id,	3,901900
SUPPRO, VINCHIATURO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	0,336486	Id.	M-qg/s 2,971893
Colle d'Ancrise	Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,124361	Id.	3,082983
Fossalto, Busso, Thiunto, Obstino .	Tomolo di 816 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,277976	Id.	Temeti 3,597430

Il Morgio legale agracio è di 16000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fegali fanno la Canna quadratis legale. La Canna quadrata prima del 1810 era di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Winner levels seconda la levas del 1910

ļ	Statte topat seconds in legge det 1840.	
-	Term Covers set Cancernation Pulseo cube	01 \$1
	Misure abusive anteriori al 1810.	
	Ti ITI I Conest del Checompanio Palnio cubo	434 29 03

Secondo la lorgo del 1819, millo Palmi cubi fanco la Canna cuba.

Secondo la su setrojne al 1804, mile Palmi cubi fanco na Canna cuba.

La siano di co-ti nunza per la lidenche e picio al an operare di Canna cuba abbavea.

La Fanna per la logan da Faco equindo e mora lacia e cuba abbavea.

Provincia di CAMPOBASSO.		Gresodario di CAMPORASSO		
	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DESUMINATIONE	STREET, STREET	DENOMINAZIONE	VALORE 40 40 HINCRE LOCALI
MIST	I URE DI CAPACITÀ PER GLI .	ARIDI	- 1	
Mi	imre legali secondo la legge del 11	840.		
Tetti i Compu del Circordano	Tomolo	0,555\$51	Ettolitro	Terrels 4,800335
	Minere abusice unteriori al 1810			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
it Tomoto tegate si divide in 24 Misure. It Tomoto abusivo si divide in 16 Misure, i divide in 24 Misure.	n tutti i Comuni del Circondario.	neno nel Comu	ne di Colle di A	nchise dove si
	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mi	ivare legali secondo la legge del 13	840.		
ITTI I COMUNI BEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,29226 Custo 1,37531
	Misure abusire anteriori al 1850			
	Nionre da vino.			
Camporasso	Barile di Caraffe 45 1/2	0,406267 Latra	Ettolitro	Berilli 2,461430 Carade
	Caraffa di un Rotolo	0,892894 Enetiers 0,401802	Litro Ettolitro	1,11995; 8-04 2,18878;
Toro, Trivento, Ferbazzano, Oratino	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,14993
	Barile di 40 Caraffe	0,385730	Ettelitre	2,59248
MIRABELLO SANNITICO, MACCHIAVALFORTORE.	Caraffa di Once 36	0,964326	Litro	1.03699
	Barile di 30 Caraffe	0,321449	Ettolitro	3,11098
CASTRALINO DE BIFERNO	Caraffa di Once 40	1,071473	Litro	0,93329
		Ettoletri	1	Berili
	Barile di 36 Caraffe	0,462876	Ettolitre	2,16010
Montagano	Barile di 36 Caraffe Caraffa di Once 48	1,285768	Ettolitro Litro	0,7777
	.)	1,285768 Eusten 0,385730		0,77774 8-04 2,59218
	Caraffa di Once 48	1,285768 Endon 0,385730 Lim 1,285768	Litro	0,77774 8.59218 2,59218 0,77771
Petrella Tipernina	Caraffa di Once 48	1,285768 Exister 0,385730 Liter 1,285768 Exister 0,514307	Litro Estolitro	0,77774 B-nk 2,59258 Conste 0,77773 Banii 1,94436
	Caraffa di Once 48 Barile di 30 Cannate Cannata di Once 48	1,285768 Excelor 0,385730 Live 1,285768 Excelor 0,514307 Live 1,285768	Litro Ettolitro Litro	0,77774 0,77774 2,59218 0,77774 Beell 1,91436
CAMPOLIETO, GILDONE	Caraffa di Once 48 Barile di 30 Cannate Cannata di Once 48 Barile di 40 Pinte	Lim 1,285768 Ensiste 0,385730 Lim 1,285768 Ensiste 0,514397 Lim 1,285768 Thister 0,458055	Litro Estolitro Litro Estolitro	Cerific 0,77774 2,59218 2,59218 0,77771 Berill 1,94436 0,77774 Berill 2,18314
Petrella Tifernina	Caraffa di Once 48 Barile di 30 Cannate Cannata di Once 48 Barile di 40 Pinte Pinta di Once 48	Liri 1,285768 Esisten 0,385730 Item 1,285768 Esisten 0,514307 Liter 1,285768 Titulen 0,458055 Liter 4,047900	Litro Entolitro Litro Entolitro Litro	Corific 0,77774 2,59258 Construction 1,94436 Finite 0,77774 Ranti 2,18314 Construction 0,77774 Ranti 0,77774
Petrella Tifernina	Caraffa di Once 48. Barile di 30 Cannate Cannata di Once 48. Barile di 40 Pinte Pinta di Once 48. Barile di 45 Caraffe Caraffa di Once 28.	1,285768 Ensier 0,385730 Itm 1,285768 Ensier 0,514307 Lief 1,285768 Titlef 0,558055	Litro Estolitro Litro Estolitro Litro Estolitro	0,77774 2,59958 Conste 0,77775 Barth 1,94436 Fiste 0,77774 Barth 2,18314

	MISURE LOCALI		MISULE !	HETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MOTOR METALOR	DENOMINAZIONE	VALORE 10C-LLI
Moscottoxi	Barile di 40 Caraffe	Emoleri 0,\$50019 List 1,125047	Ettolitro Litro	8erilli 3,322130 Cerafie 0,888852
PIETRACATELLA, TUFARA, S. ELIA A PIANSI, GAMBATESA, BISSO, GERCEPICCOLA, SE- PINO, S. GUELANO DI SEPINO, BARARELLO, SPINETO, COLLE D'ANCHISE, VINCHATURO,	Barile di 40 Pinte Pinta di un Rototo	0,357158 Min 0,892894	Ettolitro Litro	9,799883 Poste 1,419953
Jet.st	Barile di 40 Caraffe	0,171118 Lint 1,178620 Etolori 0,624303	Ettolitro Litro Ettolitro	2,121124 Coraffe 0,848450 Banda 2,356804
Casal ciprano	Caraffa di Once 36 Barile di 44 Caraffe	0,964326 Euclite 0,447876	Litro Ettolitro	1,036994 Berili 2,232762
Castropignano	Caraffa di Once 38 Solma di 144 Ouartucci	1,017900 Fitables 1,851506	Litro Ettolitro	2,232162 Careffe 0,982445 Salane 0,540104
LIMOSANO	Quartuccio di Once 48 Caraffa di Once 38	1,285768 1,017900	Litro Id.	0,777745 Caraffe 0,982415
Molise	Barile di 32 Caraffe Caraffa di Once \$2	0,360015 Litri 1,125047 Ertelitri	Ettolitro Litro	2,777669 Caraffr 0,888853 Barits
S. Angelo Limosano, Pietracupa, S. Biase	Barile di 32 Caraffe Caraffa d'Once 48	0,411446 Litr1 1,285768 Extelitr1	Ettolitro Litro	2,430454 Caraffe 0,777745 Bertis
Salcito	Barile di 36 Caraffe Caraffa di Once 40 Barile di 40 Caraffe	0,385730 Litel 1,071473 Emolare	Eitolitro Litro Ettolitro	2,592485 Caratio 0,933294 Bacilt
Reccia	Caraffa di Once 38	0,607160 Liter 1,017900	Litro	2,456038 Caroffe 0,982445
	Misure da olio.			
Camporasso	Staio di Rotoli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207	Emokins 0,100811	Ettelitro	9,919586
MIRABELLO SANNITICO	Caraffa di Rotoli 0,99 pari a chilogr. 0,882	Lien 0,965831	Litro	Caroffic 1,035378
CASTELLINO DI BIFERNO, S. GIOVANNI IN	Caraffa di Rotoli 1.44 pari a chilogr. 1,016	1,112169	fd.	0,899144
CAMPOLISTO PETRELLA TIPERNINA, MONTAGARO	Litra di Rotoli 1,44 pari a chilogr. 1,283 Litra di Rotoli 1,32 pari a	1,404845	ld.	0.71182
Marajer	chilogr. 1,176	1,287775	14.	0,776533
Toro, Campo di Pietra, Salcito, Fossalto,	Caraffa di Rotoli 1,08 pari a	9,307100	1d.	0,107442 Confe
S. BIASE MACCHIAVALFORTORE, RICCIA, MOLISE	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a	1,053634	1d.	0,989096
	chilogr. 0,662, .	0,702123	1d.	1,523644

	MISURE LOCAL!		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	WALORE 19 HOLLES WALLES	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUSE ESCALI
Monacultoni	Cantaro di Rotoli 100 pari a chilogr. 89,10	Etteditori 0,975587	Ettolitro	Ouetare 4,025024
PIETRACATELLA, SEPIRO	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	Latel 0,643887	Litro	1,553066
S. Blia a Pianisi	Barile di Rololi 35,2 pari a chilogr. 31,363	Ettebra 0,343407	Ellolitro	2,912000
GILDONE, PIETRACUPA, S. ANGELO LIMOSANO, TRIVENTO, VINCHIATURO	Caraffa di un Rotolo pari a chilogr. 0,891	Latei 0,975587	Litro	Caraffe 1,02502
GAMBATESA, TUTARA	Staio di Rotoli 26,4 pari a chilogr. 23,522	Enellin 0,257555	Ettolitro	3,88266
Castropignano	Grossa di Rotoli 0,495 pari a chilogr. 0,444	0,482916	Litro	2,07075
Torella del Sannio.	Staio di Rololi 11,52 pari a chilogr. 10,264	Estelitri 0,412388	Ettolitro	Stale 8,897777
BAGNOLI DEL TRICNO	Barile di Rotoli 13,2 pari a chilogr. 38,191	0,421454	Id.	2,37274
S. Vencenzo a Volturno	Caraffa di Hutuli 0,81 pari a chilogr. 0,722	0,790225	Litro	faculte 1,26546

di nomenclatura distintiva. pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico papolitano l'olie si misorava a peso e non a capacità.

PESI

TUTEL COMUNI DEL CIRCONDARIO Rotolo Libbra	0,890997 Chilogramma 4,122338
--	-------------------------------

Secola la legar del 1810, cento locali fanta en Castera.
Il totolo del finor 23°, ci a disiden il 100 Treppeni,
La Labbra di diside in 12 Occ., l'Occia la 30 Treppeni,
La Labbra di diside in 12 Occ., l'Occia la 30 Treppeni,
La Labbra di diside in 12 Occ., l'Occia la 30 Treppeni,
La Labbra di diside in 12 Occ., l'Occia la 30 Treppeni,
Labbra di diside il Occ. del 10 Treppeni il 17 Occia di 100 Castera di 100

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 17 Barili Ianno uma Botte. 1 pesi indicati, nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che

CIRCONDARIO DI ISERNIA

	MISURE LOCALI		MISURE Y	NETRICHE.	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOT HORE	DENOMINAZIONE	VALUE INCAL	
ľ	MISURE DI LUNGHEZZA	'			
Missa	re legali secondo la legge del 18	340.			
TUTTI I COMUNI DI I. CIRCONDARIO	Canna	2,615503 0,261550	Metro Id.	0,37800 P.den 3,78000	
,	fisure abusire anteriori al 1850	h.			
		Metri		Coupe	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	2,109360 0,263670	Metro 1d.	0,17107; P. hor 3,79261;	
700 Canne legali finne il Nicilo Iesale. Secondo Tura neteriore al 1810 la Cauna si c il Palmo in 12 Once. T'Once in 5 Minuti. 10 Passi famo una Catena. 10 Catene famo il Nigilo. 10 Passi famo una Vertica. Come hase delle mistre 'agraria', oltre il Pass Pattal 6, 7 ½, 7 ½, 8.		so pure nelle s	rarje Jocalita Pas	si da terra di	
	re legali secondo la legge del 1	840.			
,#f4.5 TG					
TUTTE : COMUNE DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Meiro quadr.	Moggia 0,142881 Palem species 14,288100	
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO		0,069987		0,11288	
TUTTI : COMUNI DEX. CIRCONDARIO	Palmo quadralo	0,069987	Metro quadr.	0,14288; Palent species 4.5,288409	
TETTI I COMUNI DEL CINCONDARIO	Palmo quadrato'	Neiri qualisti 0,069987	Metro quadr.	0,11288	
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo quadrato	Metri quotrati 0,069987 Metri quotrati 0,069522	Metro quadr.	0,14288; Februs quadrat 14,288104 Februs quadrat 14,383963	
Tetti i Comeni del Circondardo Tetti i Comeni del Circondardo Issimil Lorgano, Milando, Pregie, S. Autorio, Carrierto, Barrello, Gastification, Gastification, Grandio del Molise Franklili, Mortegorio, Carvalturo del F	Palmo quadrato Palmo quadrato Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Muzzio di 625 Passi quadrati	Netis quadrata 0,069987). Metri quadrata 0,069522 Essare 0,256285	Metro quadr. Metro quadr. Eltara	0,14288; Palma quadra 14,288104 Palma quadra 14,38396; Iomela 3,901906	

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONA	VALORE IS SHEET MATERIAL	DENOMINAZIONE	VALORE In MML RE LOCALI
CAMPOCHIARO, S. POLO MATESE	Moggie di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di late	0,351954	Ellara	Moggie 2,811277
BOLANO, PRESENZANO, GUARDIAREGIA	M ggio di 900 i assi q adrati di Palmi 7 1/2 de late	0,336186	ld.	2,971893
CACCATONE, PESCOPENNATARO, PRITSABBON- BANTE, AGNONE, CASTELLUCCIO IN VERBINO	Tunn lo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lalo	0,306591	ld.	3,261670
CHIANCE	Tomolo di 800 Passi quadrati de Palmi 7 di lato	0.272526	td.	3,669378
CAMELI, CIVITAVECCHIA, CIVITANUOVA DEL. SANN.O, S. MASSIMO, MACCHIAGODENA	Tome lo di 816 Passi quadrati di Palmi 7 di tato	0,277976	Id.	3,597430
F no solone	Tomolo di 661 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,925174	Id.	4,441003
BOCCAMANDOLFI, S. ANGELO IN GROTTE	Tomolo ili 752 Passi quadrati , di Palmi 7 di lato	0,256174	Jd.	3,903594
Venybo, Filignano, Muntaquila, Pozzieli	Tomolo di 495 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,220245	14.	4,540392
SESTO CAMPANO	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	ld.	3,124520
Auquativa d'Isernia	Tomolo di 700 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,238160	ld.	1,193575
MACCHIA D'ISEBNIA	Tomolo di 752 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato	0,294078	1d.	3,400464
Belmonte del Sannio	Tomolo di Palmi quadrati 70000	0,186653	ld.	2,054852
Rioneao Sannitico	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	0,299099	Id.	3,343380
CASTZLP 72UT-1	Tomolo di 60 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lalo	0,023464	ld.	42,619150

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. La Canna legale è di 100 Palmi quadrati. La Canna abusiva anteriore at 1810 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali zecondo la legge del 1840

TETTI I COMESI DEL CIRCONDARIO Palmo culto		Metro culio	Palent cobi 54,010145
Misure abvaice anteriori al 1840.			
Tetti i Conesi del Circondatio Paluo cubo	Metri cubi 0,018:131	Metro cubo	7slesi cabi 54,552903

Secondo la legge del 1810, millo Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriora di 1810, millo Palmi cubi fanno una Petrica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna gli costumuora per le fabbriche corrisponde ad un quarto di Canna cuba abusiva.

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO Paluio cubo

Provincia di CAMPOBASSO. Gircandario di ESEN				ario di ESEANIA.
	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMNAZIONE	VALORE 10 BHOSE METRICAR	DENOMINAZIONE	VALORE IN HUUSE LOCALE
			١ .	
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Miss	ure legati secondo la legge del t	840.		
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,55545\$	Ettolitro	Tomeli 1,800338
	Misure ubusire anteriori al 1840			
Tetti i Comuni del Circondario	Tomole	0,553189	Ettolitro	1,807700
11 Tomolo legale si divide in 24 Misure. 11 Tomolo abusivo si divide in 24 Misure in in 12 Misure.	molti Comuni, in altri in sole 16	Misure, e nei	Comuni di Filig	naro e Pozzillo
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Min	ere legali secondo la legge del 1:	840.		
		Ettobtri	I	Barill
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Caraffa d'Ouce 27.443	0,136230 0,727084	Ettolitro Litro	2,202262 Caratio
	Caraira d Olice 27,143	0,121004	Litto	1,375357
	Misure abusivo autoriori al 1840	١.		
	Misure da vine.			
ISERNIA, FORNELLI, LONGANO, MACCHIA D'I-	1			
SLENIA, MIRANDA, MONTERODUNI, CAPRA- Cotta, Acquaviva d'Isebnia, Fobli del				
SANNIO, RIONEBO SANNITICO, CIVITANOVA DEL SANNIO, PIETRABBONDANTE, CASTELPIZ-	Salma di 120 Caraffe	1,071473	Ettofitro	U,933294 George
ZUTO, PESCHE, PETTORANELLO DI MOLISE, GHANCI, VASTOGRARRI, CAROTRILI, CASTEL	Coralfa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
DEL GIUDICE, PESCOPENNATARO, CACCA- VONE, S. ANGELO BEL PESCO, CASTELLECCIO				
IN VERBUNG		Fitolitri		Stime
CAPRACOTTA	Saluta di 120 Caraffe	0,867893	Ettolitro	1,152215
	Caraffa di Once 27	0.723214	Litro	4,382659
S. Agapito	Barile di 24 Caraffe	0,245295	Ettolitto	\$,666472
	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1.119953
Sess:No	Burile di 60 Caraffe	0,450019 0.750011	Estolitre	2,232120 Carath
	Caralla di Once 28	1.moditys	Litro	1,333278
ROCCASICURA	Barile di 60 Caraffe	0,182103	Ettolitro	2,073988
	Caraffa di Once 30	0.803603	Litro	1,241393 Book
BELMONTE DEL SANNIO	Barile di 60 Caraffe	0.530379 t.ml	Ettolitro	1,895113 C.: be
S. Burner Armer Mr. Cromer come Control	Caraffa di Once 33	0,883965 Dielori	Litro	1,131266
S PIFTRO AVELLANA, CASTELLONE, CERRO A VO 10200, PRESENZANO, COLLI A VOL-	Barile di 60 Caraffe	0,535737	Etalitro	1,8:-6589
TERNO, ROCCHPTTA A VOLTERNO, S. VIN- CENZO A VOLTERNO	Caraffa di un Rotolo	0,892891	Litro	1,119953

	MISURE LOCALI		MISURE 1	AETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	SHOULD SECURE	DENOMINAZIONE	VALORE IN EUTHE LOCALIT
S. AMERIO DI GROTTE, BOLLON, CLIPPOGELLIO, GERBALLICHI, S. POLO MATERI, N. Mas- GERBALLICHI, S. POLO MATERI, N. Mas- SANDIO. CARRELL, PIETORE CAPTILI PETEORE S. ANGELO BEL PESCO, CASTILIFATEORO FROGURANICANO ROCCHANICANO MOTERIANO VAL GOCCHAIA, CAPTRONS.	Barile di 10 Pinte Pinta di nn Rutelo Caraffa di Once 36 Barile di 30 Caraffe Caraffa di Once 18. Caraffa di Once 18. Caraffa di Once 27 Barile di 36 Caraffe Caraffa di Once 27 Caraffa di Once 24 Caraffa di Once 28 Caraffa di Once 28 Caraffa di Once 20 Caraffa di Once 30 Caraffa di Once 30 Caraffa di Once 30	District 0,3574 58 Libric 10,3574 58 Libric 10,89 289 4 0,96 43 26 Phi-dret 10,3857 30 Libric 10,405 01 7 4,1250 47 0,750 031 Phi-dret 10,405 01 7 4,1250 47 0,750 031 Phi-dret 10,96 43 26 0,88 39 65 0,88 39 65 0,88 39 65	Ettolitro Litro ld. Ettolitro Litro ld. Ettolitro Litro ld. Ettolitro Litro ld. Litro ld. Litro	Bords 2,799883 74,119953 4,119953 4,13994 4,119953 2,592485 6,777745 4,382659 2,469033 2,469033 2,469033 2,469033 4,133278 841 1,33278 841 1,33292485 641,141266 4,141953
ACRONE, SESTO CAMPANO	Misare da olio.	0,892894	ıa.	1,119953
ISERNIA, SESSANO, S. POLO MATESE	Staio di Roteli 10 pari a chilogr. 8,91	1,lur) 9,755870	Litro	8tein 0,402502
CARPINONE	State di Roteli II pari a chilogr. 9,801	0,107315	Ettolitro	9,348399
FORNELLI, MACCHIA D'ISERNIA	State di Reteli 10 2/3 pari a chitegr. 9,504	0,101063	ld.	9,609599
ROCCAM ROOLFI, CASTELPIZZUTO, CERRO A VOLTUBNO	State di Reteli 44 1/3 pari a chilogr. 10,098	0,110367	ld.	9,044328
POZZIŁLI, PRESENZANO, SESTO CAMPANO, YIRATRO, MONTERODUNI, PESCHE, CAVELL BOMANO, FRIENANO, MONTAQUILA, LON- CANO.	Staio di Rotoli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207	0,400811	ld.	9,919386
S. Agapito, Pettobanello di Molise	Staio di Rotoli 44,04 pari a chilogr. 9,837	0,107705	Id.	9,284637
FORLI DEL SANSIO	Staio di Rotoli 13,14 pari a chilogr. 11,975	0,431119	1d.	7,626666
MONTENERO VAL GOCCRIARA	Staio di Rotoli 13,77 pari a chilogr. 12,269	0,434338	10.	7,413892
ROCCISICURA, ROCCERTTA A VOLTERNO	State di Roteli 12,96 pari a chilogr. 31 537	0,126436	14.	7,909135
Scapoli	Staie di Rotoli 11,52 pari a chilogr. 10,264	0,112388	Łd.	8,897777
S. Axcelo del Pesco	Metro di Rotoli 23,04 pari a chilogr. 20,529	0,224775	14.	Metri \$,\$\$888
Vastogibardi, Civitaviochia	Carella ii Rolof 0,72 pari a chilegr. 0 612	0,702123	Litro	Caralle 4,423614

COMUNI			METRICEE
DENOMINAZIONE	VALORE in HIGHE METENDE	DENGMINAZIONE	VALORE ISCALE
Caraffa di Rololi 0,84 pari a chilogr. 0,722	0,790225	Litro	Coordin 1,265462
Caraffa di Rotoli 6,5 pari a chilogr. 5,794	6,341316	Id.	0,157696
Caraffa di un Rotolo pari a chilogr 0.894	0,975587	Id.	1,025024
Staio di Rotoli 12,48 pari a chilogr. 11,120	9,121753	Ettelitre	8,243332
Caraffa di Rotoli 0.33 pari a chilogr. 0,294	Lites 0,324944	Litro	3,106133
Staio di Rotoli 11,75 pari a chilogr. 10,469	Enelled 0,114631	Ellolitro	8,723607
Staio di Rololi 12 pari a chilogr. 10,692	0,117070	ld.	8,541866
Caraffa di Botoli 1,08 pari a chilogr. 0,962	Lieri 1,053634	Litro	Caraffe 0,949096
Caraffa di Rotoli 0,99 pari a chilogr. 0,882	0,965834	ld.	1,035378
Caraffa di Rotoli 0,90 pari a chilogr. 0,802	0,878028	Id.	1,138915
Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	0,643887	Id.	1,553066
	Caraffa di Robil 0,81 pari a chilogo 0,722 Caraffa di Robil 6,5 pari a chilogo 7,729 Caraffa di Robil 6,5 pari a chilogo 7,879 Caraffa di no Robio pari a chilogo 7,891 Sisio di Botoli 12,8 pari a chilogo 7,932 Sisio di Botoli 14,78 pari a chilogo 7,932 Sisio di Botoli 14,78 pari a chilogo 7,942 Sisio di Botoli 14,78 pari a chilogo 7,942 Caraffa di Robil 1,98 pari a chilogo 9,942 Caraffa di Robil 1,98 pari a chilogo 9,942 Caraffa di Robil 1,99 pari a chilogo 9,842 Caraffa di Robil 1,99 pari a		Caraffa di Robil 0,84 pari a chilogo, 0,722 Litro Caraffa di Robil 0,8 pari a chilogo, 0,723 Caraffa di Robil 6,5 pari a chilogo, 1,914 Caraffa di Robil 6,5 pari a chilogo, 0,914 Caraffa di Robil 12,16 pari a chilogo, 1,147 Caraffa di Robil 13,75 pari a chilogo, 0,914 Caraffa di Robil 12,75 pari a chilogo, 0,914 Caraffa di Robil 14,75 pari a chilogo, 0,926 Caraffa di Robil 16,99 pari a chilogo, 0,982 Caraffa di Robil 0,99 pari a chilogo, 0,882 Caraffa di R

PESI

	Rololo	0,890997	Chilogramma	1,122338
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	ld.	3,117605

Seconds in Second and 1850, comb photol factor are Content.

In Basslow & Horse 231', et al. thinks in text Trappent.

La Likher at divide in 12 Once, Vitteria in 30 Trappent.

La Likher at divide in 12 Once, Vitteria in 30 Trappent.

Seconds in sprache of the langule e-file more sit autrance percelo.

Seconds in sprache of langule e-file more sit autrance percelo.

1 proceder dividence (Toronta 133 General II) Trappent in 20 Accessed.

1 proceder dividence (Toronta 133 General II) Trappent in Content.

1 Inneceder dividence (Toronta 133 General II) Trappent in Content.

1 farmacisti dividone l'Uneia in 10 u la Pramma in 3 Scrupoli, la Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grant. Dramme 1 ½, fanno il Peso aureo.

4 Rotoli fanno una Decina peso della lana.

Il Burble Beade si divisio in 60 Carafo.

'I Burli fano una non Rota.

1 Posti infracio una notore.

1 Posti infracio una notore.

1 Posti infracio una ristoria con accompanio del volume di acqua dittillata che doverano confenere e non servono che di nononcattaria distinita.

1 Posti indicati nelle minere da colio sono qualiti del volume di olio che deve in case contenera giacchè nel sistema metrico napolitano l'Ilon di minerera a prese non a capacita.

CIRCONDARIO DI LARINO

	MISURE LOCALI		NISURE N	ETRICIE
COMUNI	14NOMINAZIONE	VILORE in braces straces	DENGHIVATIONE	VALUE In HUDBE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
Niss	ere lega'i secondo la legge del 1	840.		
Tette i Comuni del Circondabio	Canna Palmo	2,645503 9,264550	Metro Id.	Carne 0,378000 Polosi 3,780000
	Moure alusive anteriori al 1810			
FETTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,409360 0,263670	Metro Id.	Carea 0, \$74077 Palmi 3,792649
il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi 700 Canne legali fanno il Miglio legale, Secondo l'uso anteriore al 1840 la Canoa si il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.	divide in 8 Palmi,			
l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Pasto. 10 Passi fanno un Rasto. 10 Passi fanno una Catena. 10 Palmi fanno una Pertra. Come bose delle misure agrarie, oltre il Pas Palmi 4, 7 ½, 8.		no pure nelle s	rarie località Pass	i da terra di
7 Palui fanno un Passo. 30 Passi fanno un Gatena. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Palui fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie, oltre il Pass Palmi 4, 7 ½, 8.	MISURE DI SUPERFICIE		rarie località Pass	i da terra di
7 Palui fanno un Passo. 30 Passi fanno un Gatena. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Palui fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie, oltre il Pass Palmi 4, 7 ½, 8.			rarie località Pass	
7 Palui fanno un Passo. 30 Passi fanno un Gatena. 100 Catene fanno il Miglio. 100 Palui fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie, oltre il Pass Palmi 4, 7 ½, 8.	MISURE DI SUPERFICIE		Ara Metro quadr.	M quia 0,442884 Palen qualcut 45,288400
7. Palent fanos un Pesas. 10. Telent fanos un Pesas. 10. Palent fanos una Vertica. 10. Palent fanos una Vertica. 10. Palent fanos una Vertica. Palent 4, 7 %, 8. series sgrade, oltre il Pas Palent 4, 7 %, 8. Min ILTIT I CONCXI DEL CIRCORDANO	MISURE DI SUPERFICIE re legali secondo la legge del 1 Moggio	840. 6,998684 M-H quadrati 0,069987	Ars	M oppin 0,442884
7 Palvil James im Peses, 10 Televil James im Peses, 10 Palvil James im Peses, 11 Palvil James im Peses, 11 Palvil James im Peses, 11 Palvil James im Peses, 12 Palvil James im Peses, 10 Palvil James im	MINURE DI SUPERFICIE see legali secondo la legge del 4 Moggio	Are, 998684 6, 998684 W-tri quedent 0, 969987	Ars Metro quadr.	M qgia 0,142884 15,288400
7 Palent James im Pessa, 17 Palent James im Pessa, 18 Depter Lames II Miglio. 18 Depter Lames II Miglio. 18 Depter Lames II Miglio. 18 Depter Lames II Pessando II	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato	Are 6,998684 M-Hi quadrat 0,069987	Ars	M oppin 0,442884
T Palmi famou no Pesso. T Palmi famou no Pesso. To Palmi famou no Vertez. To Palmi famou no Vertez. Palmi famou no Vertez. Palmi 1, 7 %, 8. una sprada, oltre il Pos Palmi 1, 7 %, 8. Min Tetti i Conen del Circondano	MISURE DI SUPERFICIE tre legali secondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato Palmo quadrato Palmo quadrato Versura di 3600 Passi qua-	Are 6,998684 M-rei quadrati 0,069987 Merei quadrati 0,069522	Ars Metro quadr. Metro quadr.	M qgia 0,142884 Pales quadrate 11,288400 Palest quadrate 14,383963
7 Palui James no Jeses, 10 Delen James no Jeses, 10 Delen James no Millio. 10 Falmi James una Fertica, 11 Falmi James una Fertica, 11 Falmi James una Fertica, 12 James James General James Jame	MISURE DI SUPERFICIE re legali accondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato Misure abarire asteriori al 1816 Palmo quadrato Versura di 3000 Passi quadrati di Palmi 7 di Islo Tomolo di 300 Passi quadrati	Are. 998684 6,998684 Writt quadrat 0,059987 Meter quadrat 0,069522 Share 1,226366	Ars Metro quadr. Metro quadr. Ettara	Magain 0,14288 Pales Sendrati 41,288100
7 Palul James in Pesso, 10 Delive James in Pesso, 10 Falul James in Series, 11 Falul James in Series, 11 Falul James in Series, 12 James	MISURE DI SUPERFICIE re legali accondo la legge del 4 Maggio Palmo quadralo. Minore abusire asteriori al 4814 Palmo quadralo. Versura di 3600 Passi quadrali di Palmi 7 di lalo. Versura di 3600 Passi quadralo. Versura di 3600 Passi quadralo.	Are 6,998684 M-14 quadrati 0,069987 Metri quadrati 0,069522 Filtor 1,226366 0,306591	Ara Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id.	Magain 0,142884 0 1,142884 0 1,142884 0 1,142884 0 0 1,142884 0 0 1,142884 0 0 1,142884 0 0,815417 Emmodi 3,261670

Previncia di CAMPOBASSO.

	SUSUBE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE.
COMUNI	I EVONENAZIONE	VALORE IN POSCE BITANTE	DENOMINATIONS	VALOSE ie ninche secula
REPARENTONE, BOXESSO, LUCITO, S. FELLIX	Tomolo di 900 Passi quadrali	Litera		Tomdi
SLAVO, CASTELBOTTACCIO	di Palmi 7 di lato	0,306591	Ettera	3,261670
ROCCAVIVARA	Moggio di 625 l'assi quadrati di Palmi 8 di late	0,278087	fil.	жеден 3,595991
CASTELLUCCIO ACQUABORBANA	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmı 4 di lalo	0,143482	ld.	7,491647
Lepana	Tomolo di 676 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,300779	Id.	3,324693
MONTEFALCONE NEL SANNO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lata	0,272526	ld.	3,669378
Montelongo	Tomolo di Palmi quadrati 1664 1/2	0,011572	ld.	86,416120
Il Meggio legale agrario è di 10000 Palmi qu 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva auteriore al 1810	adrata legale.	'		
	MISURE DI VOLUME			
Mia	nre legali secondo la legge del 1	810.		
THIT I COMENI DEL CIRCONDARI.	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Pales1 cul-1 54,010145

THIT I COMEN DEL CIRCONDANI Palmo cubo Meter 0,	018010 Metro cuna ; 54,01	0145
Misure abusive anteriori al 1840.		
TUTTI I COMEM DEL CIRCONOMIO Palmo cubo	018331 Metro cubo 54,55	2903

Secondo la legge del 1819, millo Pálmi enbi fanno la Canna enbà. Secondo l'uno unteriore al 1801, millo Pálmi cubi fanno la Perica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna per la legga da floco e epitivalo a merra Ganna cuba abusiva. Palmi cubi dastrià 19 °, fanno la Soma per l'arrena che i divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1810. TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO 0,555451 Ellolitro Tomolo 1,860.538 Misure elusive anteriori al 1840. TETTI I COMUNI DEL CINCONDARIO 0,553189 Ettolitro 1,807700

Il Temelo legale si divide in 21 Misure.

Il Tomolo legale si divide in 21 Baste.
K Martino in Petalite, S. Cree dei Martino, Gusficini Montecillano, Caroponarino, Mantenore di Biancie, Irari,
Morrone nel Sannie, ed in 6 Martino ei Oromni di Larino, Gustialifero, Tarenn, Platis, Carlellorio Accusiloriano,
Termali S. discono del Svinavan, igholosita, Lapara, Lagascheda, Acquasivandelerces, Bonefo, Caldadro, S. Felro
Salva, Caraboniano del Svinavan, and Svanio, Tapara, Casacheda, Acquasivandelerces, Bonefo, Caldadro, S. Felro
Salva, Caraboniano del Svanio, Provinciale, Bjolada, Devella, Jostic, Mantellaga, S., Galino del Platis, Civitacampomarano, Rocamara.

Provincia di CAMPOBASSO.			Eircond	ario di LARITO.
	MISERE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	LENGMERAZIONE	VALUE in MUCHE MCTANIN	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINTER LICALI
МІ	I sure di capacità pei liq	tidi Etidi	1	
Mi	isure legali secondo la legge del 1	840.		
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 1-4ri 0,727084	Ettolitro Litro	2,29226 Carife 1,37535
	Misure abusue anteriori al 1850	ka.		
	Misure da vino.			
		Ettelari		Some
Luarso	Soma di 128 Caraffe	1,112905	Ettolitro	0,87496
	Caraffa di un Retolo	0.892894 Entelists	Litro	1,11995
MONTORIO NEI FRENTANI, BONEPRO	Barile di 40 Carafle	0,150019	Ettolitro	2,22243 Ceratie
	Caraffa di Once 42	1,125047	Litro	0,88885
Caumi	Barile di 40 Caraffe	0,385730	Ettelitro	2,59248 Caralle
	Caraffa di Once 36	0,964326 Ev-littr	Litro	1,03699
BOTELLO	Barile di 40 Caraffe	0.353586 Emi	Ettolitro	2,82816
	Caraffa di Once 33	0,883965 Elicitor	1.itro	1,13126
MONTELONGO, S. CROCE DI MAGLIANO	Barile di 40 Pinte	0,544307	Ettolitro	1,94436
activities, or classes or translation in the	Pinta di Once \$8	1,285768	Litro	0,77778
S. Giuliano pi Puglia	Barile di 40 Caraffe	0,428589	Ettolitro	. 33 23
or architecture of a constant of the constant	Caraffa di Once 40	1,074 473	Litro	0,933:9
COLLETORTO, S. GIACONO DEGLI SCRIAVONI.	Barile di 40 Pinte	0,357158	Ettolitro	2,7:9 8
outerous, o. outers promount out	Piuta di un Bololo	0,892894	Litro	4,11995 Fardi
CASACALENDA	Barile di 36 Caraffe	0,347457	Ettolitro	2,88053
OAD ALL ON THE PROPERTY OF THE	1 Caraffa di Once 36	0,964326 Euslini	1.itro	1,03699 Barrie
MORRONE NEL SANNO, PROVVIDENTI	Barile di 36 Caraffe	0,405017	Ettolitro	2,46903 Custin
NORMAL DAMES, PROTESTIT	Caraffa di Once 42	1,125047	Litro	0,88885
CASTILBOTTACCIO, LUCITO	Barile di 34 Caraffe	0,303584	Ettolitre	3,29398 Caude
Castaliottacus, acuto ittitititi	' Caraffa di un Rololo	0,892894 Enable	Litro	1,11995
CASTELLUCIO ACQUARGRANA	Barile di 30 Caraffe	0,433947	Ettolitro	2,30143 Curific
CALLED TO THE CALL OF THE CALL	Caraffa di Onee 54	1,116189	Litro	0,69132 foor
CIVITACAMPONABANO	Soma di 160 Caraffe	2,057228	Ettolitro	0, \$8609 Carabe
	Caraffa di Once 48	1,285768 Ethelitei	Litro	0,77774
Guardialfiera	Barile di 30 Caraffe	0,530379	Ettolitro	1,8:54:
	Caraffa di Once 66	1,767931 Eurolum	Litro	0,56363 Besch
Lepara	Barile di 20 Caraffe	e,385730	Ettolitro	2,59248 Carutio
	Caraffa di Once 72	1,928652 Estellan	Litro	0,51849 Beriti
MONTETALCONE NEL SANNIO, RIPALDA	. Barile di Rotoli 37 1/2	0,334835	Ettelitro	2,98654

	MINURE LOCALI		MISURE !	NETRICHE
COMUNI	1-ENOMINATIONE	VALORE SO MARINE NO TRANSME.	E4-NORINAZIONE	VALUEE IN MINTAE LOCALI
ROCCANIVARA	Caraffa di Once 60	L4ri 1,607±10	Litro	Carate 0,622196
S. FELICE SLAVO. ACQUAVITA COLLEGROCE	Barile di 30 Cannate	0,385730	Ettolitro	2,592485 County
	Cannata di Once 48 Barile di 60 Caraffe	1,285768 Fitedate 0,642884	Litra Ettolitro	0,777715 Barille 1,555491
MONTENERO DE BISACUIA	Caraffa di Once 40 Burile di 60 Caraffe	1,071473 Linding 0.707179	Litro Ettelitro	0,933294 Built 1,441083
PALATA	Caruffa di Once \$\$	1,178620	Litro	0.818450
TAVENSA	Secchia di 10 Caraffe	0,107147	Ettolitro Litro	9,332945 Carefir 0,933294
GUGLIERISI, MUNTECILIONE	Soma di 80 ottave	1,028611	Ettolitro	0,972182
PONTOCANNONE	Ottava di Once 48 Salma di 120 Caruffe	1,285768 historici 1,071473	Litro Ettolitro	0,777745 Salana 0,913294
	Caraffa di un Retolo Barile di 50 Caraffe	0,892891 Product 0,396145	Litro Ettolitro	1,119953 Park 2,522418
TERMOLI, S. MARTINO IN PENSILIS	Carella di Once 37	0,991113	Litro	1,008967
TERMOLI, S. MARTINO IN PENSILIS	Caraffa di Once 27	0,723244	ld.	1,382659
LARINO, CASACALENDA	Staie di Roteli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207	9,100811	Etiolitro	^{Stale} 9,919586
MONTORIO NEI FRENTANI, CAMPOMARINO	Staio di Rotoli 10,56 pari a chilogr. 9,409	0,103022	ld.	9,706666
S. Martino in Pensilis	Pignatta di Rotoli 3,3 pari a chilogr. 2,940	3,219437	Litro	Pignatte 0,310613
Unum, Rotello	Staio di Rotoli 11,52 pari a chilogr. 10,264	0,112388	Ettolitro	8,897777
S. CROCE DE MAGLIANO	State di Rotoli 7,2 pari a chilogr. 6,415	7,024227	Litro	0,142364
BONEFRO, COLLETORTO, S. GIULIANO DI PUGLIA	Barile di Rotoli 28,8 pari a chilogr. 25,664	0,280969	Ettolitro	3,559111
RIPAROTTONI, GUGLIONISI	Caraffa di Rotoli 0,99 pari a chilogr. 0,882	0,965831	Litro	Corafte 1,035378
CASTELBOTTACCIO, LUPABA, LUCITO, GUAB- DIALFIERA, MONTEFALCONE	Quartuccio di un Rotolo pari a chilogr. 0,891	0,975587	Id.	1,025024
MONTENERO DI BISACCIA	Bomholo di Rotoli 2,5 pari a chilogr. 2,227	2,438968	Id.	0,410010
TAYENNA, RIPALDA, ROCCAVIVARA, MONTE- LONGO	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a chilogr. 0,722	0,790225	Id.	4,265462
PORTOCANNONE	Caraffa di Rototi 0,66 pari a chilogr. 0,588.	0,643887	Id.	4,353066
Tennout	Barile di Rotoli 19,8 pari a chilogr. 17,642	0,193166	Ettolitro	5,176888

100 miles (100 miles)	MISURT LOCALI		MISURE !	(E)RICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in nucle nethern	DENOVINATIONE	VALORE IN WHEN TO STATE
MORBONE NEL SANNO, PROVVIDENTI, S. FE- LICENSLAVO, CASTELLECCIO ACQUARGBRANA, CIVITACANTOMARANO, ACQUATIVA COLLE- CROCE, S. GIACOMO DEGLI SCHLAVONI, MON- TECILIPORE, PILATY	Caraffa di Rotoli 0.84 pari a chilogr. 0.748	Litei 0,819193	Litro	CarsSv 1,220267

11 Barile legale si divide in 6) Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volune di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomeoclatura distintiva.

I pesi indicati nello misure da olio sono quelli del voluose di olio che devo in esso contenersi, giacchè nol sistema metrico napolitano l'olio si misurava a pe on a capacità.

PES!

	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	1,122338
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Secondo la legge del 1410, cesto Bodolf danso un Catitaro.

Li Albert an divide de (1 decendo 10 de

l'Obolo in 10 Acini o tirani. Dramme 1 1/4 fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanue una Becina, peso della lana.

PROVINCIA DI CASERTA

CIRCONDARIO DI CASERTA

	HISURE LOCALI		MISURE A	BTRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MORTHAL METRICOLS	DENOMINAZIONE	VALORE in MINCRE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Plant 3,780000
	Misure abusice anteriori al 184).		
TUTTI I COMPNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Palmi 3,792619
if Decime in 90 Ceptetimi, il Gentesimi, il Contesimi, il Contesimo in Di Miletio Ingale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna ab l'Uncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno na Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure aparie si usavano	,	a terra di Palmi	i 7 1/2, 7 1/4, 8, 1	B */6.
	MISURE DI SUPERFICIE			
	fisure legali secondo la legge 18	10.		
	Moggio	6,998684 Merci quedrati 0,069987	Ara Metro quadr.	0,1 \$288 Palmi quadrat 1 \$,288 \$00
	Misure abusive anteriori al 1840			
	Palmo quadrato	Metri quadreti 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadra 4 4,38396
CASERTA, CASTEL MORRONE, S. LEUCIO, CA- SAGIOVE, CERVINO, CASTEL DI SASSO, MAD- DALONI, S. NICIOLA LA STRADA, FORMICOLA, VALLE DI MADDALONI, LIBERI, PONTELA- TONRA, ARIENZO, SANTA MARIA A VICO,	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lalo	0,336486	Ettara	Moggia 2,97189

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in WITCHE METRICAL	DENOMINAZIONE	VALORE in minist locali
BELLONA, CANCELLO, CAPEA, CASTEL VOLTONO, GRAZANINA, S. TAWARO, CASAPELLA, CURT, S. PRISCO, CAPORISE, MARCANINE, SANTA MARA CARTA VITER, RECAE, MACERATA DI MANCANINE, GIANO YETESTO, CAUT RISSOAT, CAMILLIANO, PASTORANO, SPARNING, PICKATARO MACORE, VITELACIO, ROCCERTIA E CEOCE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato	Ensee 0,124364	Ettara	Mogalia 3,082983
AVERSA, CASALEER, LUSCIANO, TEVEROLA, CESA, GRICIGNANO, ORTA D'ATELLA, CASAL DI PERKOPE, SPECTYO, FRIGNANO MAGGIORE, PARTE, FRIGNANO PICCOLO, SAN CIPRIANO D'AVERSA, TRENTOLA, S. MARCELLINO, VICO DI PANTANO.	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 1/4 ili lato	0,425865	Id.	2,348463
Caianiello	Mnggin di 720 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato	0,281561	Id.	3,551596
VAIRANO PATENORA, BIARDO, BAIA E LATINA, GALLECCIO, PIETRAMELARA, PIETRAVAI- RANO, ROCCAROMANA, S. FEILCE A CAN- CELLO.	Moggio di 730 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	1d.	3,121520
GALLUCCIO, S. PIETRO IN FINE	Mnggio di 900 passi quadrati di Palmi 8 di lato,	0.100116	1d.	2,4972(5
Mignano	Tomolo di 756 Passi quadrali di Palmi 8 di latn	0,336375	Id.	Tomoli 2,972876
ROCCA D'EVANDRO	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,278087	Id.	Meggia 3,595994
Il Moggio legale agrario è di 10,000 Palmi q 100 Palmi quadrati legali fanno una Cauna La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840	radrati. quadrata legale. I si compona di 64 Palmi quadra	ti.		
	MISURE DI VOLUME			
J	linuro legali secondo la legge 18	40.		
TOTTI I GORUNI DEL CIRCONDANIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Meiro cubo	Palmi cubi 54,04 04 45
	Misure abasire anteriori al 1810).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Paleri cabi 54,552903
Secondo la legga del 1810 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1810, mille Palmi La Canna di custumanza per le fabbriche e La Canna per la legna da fuoco di 256 Paln Palmi cubi abusivi 9 1/1 fanno la Soma per	i cubi fanno una Pertica cuba, o quivale ad un quarto di Canna cu ii cubi conivale a mezza Canna c	512 Palmi cubi	fanno la Canna	euba.

MISURE DI CAPACITA PER GLI ARIDI

Misure legals accordo la legge 1840.

IRCONDANO . Tomolo

TUTTI I COMENI DEL CIRCONDANIO . .

· ·

0,555451 Ettolitro

acuer.	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE in HARDER HE/SACHE	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUNE BOGALI
		ı	l	
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Tomolo	8 0,553189	Ettolitro	Temeli 1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono e	gualmente in 21 Misure.			
MI	SURE DI CAPACITÀ PEI LIO	UIDI		
	Misure legali secondo la legge 181			
		Ettoliszi I		Burnit
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,4362:0 Lard 0,727084	Ettolitro Litro	2,292262 Catalli- 1,375357
	Misure abusive anteriori al 1840.			
	Misure da vino.			
CASERTA, CASTEL MORBONE, SANTA MARIA	Barile di 60 Caraffe	0,450019	Ettolitro	Berili 2,922430
CAPUA VETERE, S. LEUCIO, CALVI RISORTA	Caraffa di Once 28	0,450019 lauri 0.750031	Litro	Carelle 1,333278
CANALUCE, CAIANIELLO, CANCELLO, ROCCA-	Barile di 60 Caraffe	#stelitri 0,535¥37	Ettolitro	1,866589
ROMANA, BAIA E LATINA	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	Caralle 1.119953
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0.447875	Ettolitro	2,393063
CASTEL VOLTURNO	Caraffa d'Once 26	0,696458	Litro	1,435838
RAZZANISE	Barile di 60 Caraffe	0,460733	Ettolitro	2,170452
TRIZZANISE	Caraffa di Once 28 2/3	0.767889	Litro	1.302271
AARCIANISE	Barile di 63 Caraffe	0.455647	Ettotitro	2.191696
MARCIANISE	Caraffa di Once 27	0.723244	Litro	Caraffe 1,382659
RECALE	Barile di 60 Caraffe	0,433947	Ettolitro	2,304434
MELE	Caraffa di Once 27	0.723244	Litro	1.382659
Desa	Barile di 60 Caraffe	0,140375	Ettolitro	2,270790
AE38	Caraffa di Once 27 2/5	0,733959	Litro	1,362474
	Barile di 60 Caraffe	0,441983	Ettolitro	2.262532
AMIGLIANO, MIGNANO	Caraffa di Once 27 1/2	0.736638	Litro	1,357519
	Barile di 60 Caraffe	0,466091	Ettolitro	2,145505
RIENZO, S. PIETRO IN FINE	Caraffa di Once 29	0.776818	Litro	1.287303
11 11	Barile di 63 Caraffe	0.161269	Ettolitro	2,167931
ANTA MARIA A VICO	Caraffa di Once 27 1/3	0,732473	Litro	1,365797
	Misure de oljo,		-	
BELLONA	Staio di Rotoli 13, pari a	1		
	Chilogrammi 11,583	0,126826	Ettolitro	7,881799

Provincia di CASERTA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINIST HETEKHE	DENOMINATIONE	ATTORE
CAPUA, GRAZZANNE, SANTA MARTA CAPUA VETERE, S. PRISCO, CAMIDLIENO, MACE- RATA DI MARCIANISE, PIGNATARO MAGGIORE, BAIA E LATINA.	Staio di Rotoli 43 1/3, pari a Chilogrammi 11 880	Entobers 0,130078	Ettolitro	7,687679
CASTEL VOLTURNO, AVERSA, S. NICOLA LA STADA, CESA, CAPODRISE, CASALUCE, LESIANO, TEVERDIA, CARINARO, ORA- D'ATELLA, CASAL DI PRINCIPE, SOCCITO, PARTE, VICO DI PASTANO, TRENTOIA., CALVI RISORTA, ROCCRETTA E CROCE, SPARNISE, RIABRO, PIETAMELARA M,	Staio di Rotoli 10 1/3 pari a Chilogrammi 9 207	0,100811	ld.	9,91958
GNANO, ROCCAROMANA, ROCCA D'EVANDRO S. PIETRO IN FINE	Metro di Rotoli 14 1/3, pari a Chilogrammi 40,098	0,119567	Id.	Matri 9,044398

Il Barile logale si divide in 60 Caraffe.

Il fall'in suggest u utilica in co consume.

El Bartil fanno una Botte.

I pesi indicati per la misura di vino sono quelli del volume di acqua distillata che dorevano consevere e non servono che
il nomenchiamo distinitiva.

I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nei sistema metrico napolitano l'olio si misurava a peso e uon a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDAR'O	Rotolo	0,890997 0,390759	Chilogramma	1,122338 Libbre 3,147605
·	Libbra	0,320109	Ju.	0,117000

Secondo la legge del 1810 conto Botoli fiano un Cantaro. Il Rotolo e di Onco 33 % e al divide in 1900 Trappesi.

La labbra si divide in 12 Onco.

La labbra si divide in 12 Onco.

Secondo l'una satteriore alla legge del 1840 cento Libbre fiano un Cantaro piccolo.

Secondo l'una satteriore alla legge del 1840 cento Libbre fiano un Cantaro piccolo.

Secondo l'una satteriore alla legge del 1840 cento Libbre fiano un Cantaro piccolo.

Secondo l'una satteriore alla legge del 1840 cento labbra del Onco.

Li Canto in 4 Onco.

Li Canto i

4 Boteli fanne una Decina, peso da lana.

CIRCONDARIO DI GAETA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMENATIONE	VALORE 10 MINUSE NETRICAL	HENOMINAZIONE	VALORE to the state of the stat
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Minire legals seconds la legge 15			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	·} Canna	2,645503 0,264550		0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusice anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. } Cauna	2,109360 0,263670		Canado 0,474077 Paleni 3,792619
La Camas legalo si divido in 10 Palmi, il Palmo speale in 10 Decime in 10 America, il Decime in 10 Centesimi, il Decime in 10 Centesimi, il Decime in 10 Millesimi. Socoria con para la compara di palmo in 12 Mines. Socoria Cama il Palmo in 12 Mines. Il Palmi famo il Yamo. Il Palmi famo il Yamo. 10 Palmi famo il Yamo. 10 Passi famo una Catena. 100 Catena famo il Misimo. Come baso delle misura agrario si usavan		di Palmi 4, 5	, 6, 7 կ, 7 կ,	3, 10, 12.
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Minure legali secondo la legge 18	40.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Meggio .	Metry anedrets	Ara Metro quadr.	Moggia 0,112881 Palmi quatral 13,288100
	Misure abusice autoriori al 181	0.		
TUTTI I COMPNI DEL CIRCONDARIO GARTIA, CASTELL'ONORATO, MARANGIA. FOR MIA, SANTI COSMO E DAMIANO, LENDEIL SESSA AUBUNCA, PONZA, ESPERIA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	Etterr	Metro quadr.	Palem quedrat 14,383963 Mogga 2,971893
Campodinele, Fondi, Itri, Pico, Moni S. Biagio, Sperlonga, Traetto, Car Nola, Francolise, Mondragone, Spign Saturnio	- Moggio di 900 Passi quadrati	0,351951	1d.	2,811377

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE In MACRE METRICAL	DENOMENATIONE	VALORE INCILI
PASTENA, CORENO AUSONIO, S. GIOVANNI INCLANCO, AUSONIA. CASTELFORTE. ROC- CANONINA	Moggie di 900 Passi quadrali di Palmi 8 di late Vigna di 1600 Passi quadrali di Palmi 6 di lato Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato.	Elines 0,400416	Ettara	Mogga 2,497215
CONCA DELLA CAMPANIA	Tomolo di 400 Passi quadrali di Palmi 42 di lato Moggio di 720 Passi quadrali)		
	di Palmi 8 di lalo Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lalo	0.320357	fd.	3,121520
CASTELNIOVO PARANO, S. GIORGIO A LIRI, SANT'APOLLINARE, SANT'ANDREA DI VAL- LEPREDDA	Moggio di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 di Jato Tomolo di 400 Passi quadrali	0,278087	ld.	3,595991
1 Mogano egale a con e un ros a man qui office de l'Operation de l'Albert La L'anna quadrata prima del 1840 facevasi Aell'inola di Ponza usavasi alcebe nas Miseri Nel Gomune di S. Giuvanni Incarico usavasi divideva in 24 Societte. Rel Comune di Mondragone facevasi anche:	pure un Tomolo avente per lato I	re facevano il 3 6 Canne di Pali	luggio. ni 14 " ₃ ciascon	a. 11 Tomolo si
3	fisure legali secondo la legge 18	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018515	Melro cuho	54,010141
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Melro cubo	54,552900
Secondo la legge del 1840 mille Palmi legal Secondo l'uso anternore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche ei La Canna per la legna da fuoco equivale a Palmi cubi abusivi 9 1, fanno la Soma per	cubi fanno la Pertica cuba e 512 auivale ad un quarto di Canna cu	ba abusiya.	по la Санна си	bu.
MIS	URE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
ll and the second	Misure legali secondo la legge 18			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONOMRIO	Tomolo	0,555151	Ethilitre	1,800338
	Misure abusive auteriori al 184	0,		
TUTTI I COMPNE DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si d Per alcune biado si usava talora un Tomol	lividono in 21 Wisure. o di 28 Misure.			

COMUNI	MISURE LOCA	VALORE in HEISTHORE	1	VALORE IN MINISTER SOCIAL
		1	1	

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure legali secondo la legge 4840.

	Barile	0 436950	Ettolitra	Sacons S
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Barne	0.727081	1311011110	Caraffe 4 978957

Misure abusice anteriori al 1840.

Misure da vino.

GARTA, FORMIA, CAMPODINELE, CASTELL'O-	Barile di 40 Pinte	0,514307	Ettolitro	1,941364
NORATO	Pinta di Once 48	1,285768 Dieteri	Litro	0,777745
	Barile di 45 Pinte	0,542433	Ettolitro	4,843545 Pinte
FONDI	Pinta di Oacc 45	1,205407	Litro	0,829595
	B rile di 60 Caraffe	0,498235	Ettolitro	9,007085
1таг	Caraffa di Once 31	0,830392 Ettelitri	Litro	1,204254 Perile
,	Barile di 36 Pinte	0,523949	Ettolitro	4,908578
Lenola	Pinta di Once 54 1/3	1,455448 Extelests	Litro	0,687988
	Barile di 20 Pinte	0,321442	Ettolitro	3,410982
PASTENA	Pinta di Once 60	1,607210	Litro	0,692196 Cassaste
	Cannata di 81 Caraffe	0,555233	Ettolitro	1,801045 Geraffe
Pico	Caraffa di Once 24,676	0,660992 Extelitri	Litro	1,512878 Berill
	Barile di 60 Caraffe	0,535737	Ettolitro	1,866589 Coraffe
S. GIOVANNI INCARICO, CASTELFOATE	Caraffa di un Rotolo	0,892894 Etteleri	Litro	1,119953 Bardi
1	Barile di 60 Caraffe	0.482163	Ettolitro	9,073988 Curtife
AUSONIA, TORA E PICCILLI	Caraffa di Once 30	0,803605 Ettelari	Litro	1,244393 Bank
	Barile di 60 Caraffe	0,530379 List	Ettolitro	1,885443
S. Giorgio a Liri	Caraffa di Once 33	0,883965 Ettelitri	Litro	1,131266
	Barile di 60 Caraffe	0,385730 Litri	Ettolitro	9,592485 Gerafie
SESSA AUGUNCA	Caraffa di Once 24	0,642884 Estelisti	Litro	4,555494
	Barile di 60 Caraffe	0,450019	Ettolitro	2,922130 Curatio
SANT'ANDREA DI VALLEFREDDA	Caraffa di Once 28	0,750034 Englisti	Litro	1,333278 Bardi
	Barile di 60 Caraffe	0,466094	Ettolitro	2,145505 Caraffe
SART'APOLLINARE	Caraffa di Once 29	0.776818 Databasi	Litro	1,287303
Samuel Samuel Samuel	Barile di 40 Caraffe	0,357458	Ettolitro	2,799883 Caraffe
SPICNO SATURBIO, TRABITO	Caraffa di un Rótolo	0,892894 Emelon	Litro	4.419953 Bersle
Powra	Barile di 50 Caraffe	0,446447	Ettolitro	2,239907 Coralle
FONTA	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953

MISURE METRICHE

COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NETECHE	DENOMINAZIONE	VALORE in WHOLE LOCALS
	Misure da otio.		'	
Gaeta, Formia, Ponza	Staio di Rotoli 14 1/3, pari a Chilogrammi 12,771	Exteliari 0,139834	Ettolitro	7,454329
CAMPODIMBLE, FONDI, MONTE S. BIAGIO,	Misura di Retoli 16 1/3, pari a Chilogrammi 14,553	0,159346	Id.	Masere 6,275656
Irst	Staio di Rotoli 45, pari a Chilogrammi 43,365	0,146338	ld.	6,833493
LENOLA	Misura di Rotoli 15,9, pari a Chilogrammi 14,167	0,155118	Id.	6,446691
SPERLONGA	Staie di Reteli 15 1/3, pari a Chilogrammi 13,662	0,149590	Id.	6,684938
Pico	Misura di Rotoli 16, pari a Chilogrammi 14,256	0,156094	Id.	M:sur- 6,406399
S. GIOVANNI INCANICO	Misura di Rotoli 24, pari a Chilogrammi 21,384	0,234141	Id.	4,270933
TORA E PICCILLI, SESSA APRUNCA, CARINOLA, CONCA DELLA CAMPANIA, CASTELEURO PIA- RANO, S. GIORGIO A ILRIA, AUSONIA, SPIENO SATURNIO, SANT'ANDRA DI VALLEFRADDA, SA POLLINARE, CASTELFORTE, TRARTIO, FRANCOLISE, ROCCAMONTINA	Staio di Rotoli 40 ¹ /3, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Id.	9,949586
ESPERIA	Staio di Rololi 15 2/3, pari a Chilogrammi 13,959	0,152842	Id.	6,542706
CORENO AUSONIO, MONORAGONE	Stajo di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,940	9,755870	Litro	0,102502
11 Barile legale si divide in 6) Caraffe.				

MISURE LOCALI

12 Barili fanno una Botte. 12 pari radio una socia.

I pesi indicati per le miaure del vino sona quelli del volume di acqua distillata che dovevane contenere, e non servono che di nomenciatura distillata.

a de confinenciario musiciario dell'olio sono qualli del volume di olio che dere in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico nagolitano Folio si misurava a pero e rien a capacità di Occo 27.
Vel Comme di Sepreta sustrati pure pel vinto ila farafiti di Occo 27.
Vel Comme di Corre l'investi estata di attilime adatatuto per l'ello to Stato di Botoli 10.

	rioi			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rololo	0,890997 0,320759	Chilogramma ld.	4,192338 Libbre 3,417605

Scondo la logge del 1410 cento locoli fonno un Cantaro, il Rotolo è di Once 33 T, e si divide in 1900 Trappesi.

La Totta in 30 Trappesi.

Scondo liva sufriccio di 1400 cento Libbre finno il Cantaro pierolo.

Secondo liva sufriccio di 1400 cento Libbre finno il Cantaro pierolo.

Secondo liva sufriccio di 1400 cento Libbre finno il Cantaro pierolo.

Controlo di Cantaro di 1400 cento di 1400 c

CIRCONDARIO DI NOLA

	MISURE LUCALI	SURE LUCALI		IETRICHE
COMUNI	OENOMINAZIONE	VALORE IN NETRICIE	DENOMINAZIONE	WALORE LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Misure legali secondo la legge 18.	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Fabri 3,780000
	Misure abovice anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Meiro Id.	0,474077 Palest 3,792619
La Canna legale ai divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, vi Palmo in 10 Decimi, vi Palmo in 10 Castesimi, 10	a si divide in 8 Palmi,	terra di Palmi	4 , 6, 8, 12.	
	MISTIRE OF SUPERBURIE			
	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la legge 18	40.		
TUTTI I COMESI DEL GIRCONDARIO		40. 6,998684 Metri quelicit 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggin 0,142885 Palmi quadrat 45,288400
TUTH 1 COMEN DEL CIRCONDANO	Misure legali secondo la legge 18	6,998681 Metri quedicii 0,069987		0,142885 Palmi quadrat 15,288400
TUTTI I GOMENI DIS. CIRCOSSABIO	Misure legali secondo la legge 18 Moggio	6,998684 Metri quedicii 0,069987		Palmi gendral

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE SETSIONS	DENOMINAZIONE	MINGRE FOCULI
	MISURE DI VOLUME		'	
М	isure legali secondo la legge 181	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palm; cubi 54,010145
	Misure abusi v a teriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palme cube	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Pelmi cubi 54,552903
Mille Palmi cubi legali, secondo la legge del Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche eq La Canna per la legna da fuoco equivale a t Palmi cubi 9 1 fanno la Soma per l'arena	cobi fanno la Pertica cuba, 512 P. nivale ad un quarto di Canna cul nezza Cauna cuba abusiva.	dmi cubi fanno a abusiva.	ta Canna cuba.	
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
М	isure legali serondo la legge 185	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Totale	Etteläri 0,555451	Ettofitro	1,800338
	Misure abusive auteriori al 1840			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONBARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusiva si div	idono egualmente in 21 Misure.			
MISO	RE DI CAPACITÀ PEI LIQU	HDI		
Mi	sure legali secondo la legge 185	D.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 2.lirs 0,727084	Ettolitro Litro	2,992962 Caraffe 1,375357
,	disure abusive anteriori al 1810.			
	Misare da vice.			
CASAMARCIANO, NOLA, GEMICINANO E GALLO DI NOLA CAMPOSANO, CECCIANO, TETINO, LIVERI, SAS) PADOLO BEL STO ROCCABAIROLA	Barile di 60 Caraffe	Enclide 0,471448 Lier. 0,785747 Enclide 0,450019 Lier. 0,750034 Di-den 0,498235 Lier. 0,830392 Ettolere 0,892894	Ettalitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Luro Ettolitro	Berili 2,121424 Carelle 1,972674 Berdii 2,922130 Cessie 1,333278 Bertii 2,007085 Cessie 1,204251 Cestie 1,19953
STRIANO	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE.
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUS METRICHE	DENOMINATIONS	VALORE IN HULBE LOCALI
SAVIANO	Barile di 60 Caraffe	0,535737 Litri 0,892894 Ettoliri 0,476806	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	8acilt 9,073988 4,244393 8acill 1,866885 Confe 4,119953 8acill 2,097294 Caralle 4,258375
	Misure da olio.			
CASAMARCIANO, NOLA, LIVERI, PALMA CAM-	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettelleri 0,100811	Ettolitro	Stala 9,919586
il Barile legale si divide in 6) Caraffe.				
Il Barili fonno una Botte. I Barili fonno una Botte. I pesi indicati per le misure del vine sene q di nonenclatura distinativa. I pesi indicati per le misure dell'olie sono qu napolitano l'olio si misurava a peso e nen	sili del volume d'elle che deve in			
12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati per le misure del vine sene q di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure dell'olie sono qu	sili del volume d'elle che deve in			
12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati per le misure del vine sene q di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure dell'olie sono qu	nelli del volume d'elle che deve in a capacità. PESI	esse contenersi		

CIRCONDARIO DI PIEDIMONTE D'ALIFE

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in HISCAR HETSICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in model Locali
	MISURE DI LUNGHEZZA	40.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Paleni 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1850).		
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Patest 3,792619
La Canna Iagulo di divido in 10 Palmi, il Palmio in 10 Declini, imi, il Palmio in 10 Declini, imi, il Consolita In 10 Millerinio. 10 Controlita In 10 Millerinio. 10 Canno Iaguli Inno il Miglio Ingalo. 10 Palmio In 17 Cince. 10 Canno Iaguli Inno il Miglio Ingalo. 10 Canno Ingalo Ingalo. 10 Canno		a di Palmit 4, 5°	1 ₁₀ , 6, 7 1 ₁₀ , 7 1 ₁₉	. 7 ¶ ₃ , 8, 12.
	Hisure legali secondo la legge 18	40.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 N-tri quidrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggis 0,142884 Palmi quadrati 14,288400
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Palmo quadrato	Mesri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Pelmi questrati 14,383963
PIEDIMONTE D'ALIFE, CASTELLO D'ALIFE, ALIFE, S. GREENBIN, GALLO, LETINO	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolala di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato .	0,400446	Ejtara	и _{одра} 2,197215
PIEDIMONTE D'ALIFE, AGLANO, ALIFE, RAVI- SCANINA, CASTELLO D'ALIFE, S. GREGORIO, SANT'ANGELO D'ALIFE	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	ld.	3,121520

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is HUGGE METRICHE	DENUMINAZIONE	VALUE LOCALE
PREDIMONTE D'ALIFE, CASTELLO D'ALIFE, SAN GRECORIO	Giornata di 600 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato Tomolo di Passi 266 2/3 qua- drati di Palmi 42 di lato	0,266964	Etlara	Giornate 3,745824
GREAGE CO.	Giornata di zappa di 150 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,066711	Id.	14,983295
GIOIA SANNITICA, CAIAZZO, ALVIGNANO, RU- VIANO, DRAGORI, S. POTITO SANNITICO, CASTELLO DI CAMPAGNANO, PIANA DI CA- IAZZO.	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 1/2 di lato	0,336486	ld.	2,971893
CAIAZZO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 2/3 di lato	0,367774	ld.	2,719085
Capatati a Volturno	Tomolo di 495 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,220245	Id.	Temeli 1,540392
Ciorlano	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/4 di lato	0,328882	ld.	3,040605
PRATA SANNITA	Tomolo di 360 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,160178	ld.	6,243040
М	MISURE DI VOLUME lisure legali secondo la legge 18	\$0.		
A	lisure legali secondo la legge 18	SO.		I Palmi sobi
TUTTI I COMUNI DAL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018515	Metro cubo	54,010143
	Misure abusive anteriori al 184	0,		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	54,552903
Secondo la leggo 1840 mille Palmi cubi fan Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche ej La Canna per la legna da fueco equivalo a . Palmi cubi abusivi 3 ½ fanun la Suma per		! Palmi cubi far ha abusiva	нно Ia Санта си	ba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
3.	tisure togati secondo la tegge 18	10.		
TETTE : COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555451	Ettolitro	1,800338
	Misure abusire anteriori at 181	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Тошою	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si d	ividenu in 24 Misure.			

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is MISCAR METRICAS	DENOMINAZIONE	VALORE in migure locals

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292262 Cacadia 1,375357
--------------------------------	--------	-------------------------------	--------------------	---------------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

	Barile di 90 Caraffe	0,803605	Ettolitro	1,244393 Geraffe
PIEDIMONTE D'ALIFE	Caraffa d'un Rololo	0,892894 Emelori	Lilro	1,119953 Buoli
ALIFE, CASTALLO D'ALIFE	Barile di 90 Caraffe	0,650920	Ettolitro	1,536288 Caraffe
ALIFE, CASTALLO D'ALIFE	Caraffa di Once 27	0,723244 Eastern	Litro	4,382659 Berili
GIOLA SANNITICA, FONTEGRECA, RAVISCANINA,	Barile di 60 Caraffe	0,535737	Ellolitro	1,866589 Carpille
ALVIGNANO, GALLO, LETINO	Caraffa di un Rotolo	0,892894 Ettelist	Litro	1,119953 Barill
	Barile di 40 Pinte	0,357158	Eltolitro	2,799883 Pate
SANT'ANGELO D'ALIFE	Pinta di un Rotolo	0,892894 Ettelitri	Litro	1,119953
	Barile di 60 Caraffe	0,450019	Ettolitro	2,222130 Curaffe
Dalgont	Caraffa di Once 28	0,750034	Litro	1,333278
	Barile di 64 Caraffe	0,480020	Etlolilro	2,083247
PRATA SANNITA	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO CAIAZZO A VALLE AGRICOLA	State di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettelitri 0,100811	Ettolitro	9,919586
VALLE AGRICOLA	Caraffa di Rotoli 16, peri a Chilogrammi 14.256	0,156094	1d.	6,406399

Il Barile Legale si divida in 60 Caraffe.

15 harvii lainto una Solde.

15 harvii lainto una Solde.

15 harvii lainto una Solde.

16 harvii lainto una Solde.

16 harvii lainto una Solde.

17 harvii lainto una solde divida solde solde qualitati lainto una solde divida de divid

PESI

I	Tutti i Conuni del	Circondario	Rotolo	Chilogramod 0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Labbre 3,117605
ш			Libura	0,020100		-,

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MACINE METALORS	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUTE LOCALS

Seconds In begin del 1801 cento Botoli famo un Cantero.

Le Libbra si divise in 17 Conc.

La Libbra si divise in 18 Conc.

La Libbra si divise in 18 Conc.

La Libbra si divise in 18 Conc.

La Libra si divise in Conc.

La Libra si divise in Conc.

La Conc

CIRCONDARIO DI SORA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINCRE METRICHE	OENOMINATIONE	VALORE In MINUS LOCALI
м	MISURE DI LUNGHEZZA	٠.	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840			
Tetti 1 Comeni del Circondario	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,874077 Palmi 3,792619
La Cama logale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Besimi, il Palmo in 10 Came logali Inno il Miglio Ispale. Secondo il Palmo in 12 Once; 10 Palmo in 11 Palmo in 10 Palmo in 11 Palmo in 10 Palmo in 10 Palmo in 11 Palmo in 10 Palmo i		Palmi 4, 5, 5 °	l _s , 7 ′l _s , 8, 10 ,	12, 14. 14 ¶,,
	MISURE DI SUPERFICIE			
A	lisure legali secondo la legge 18	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIECONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quedrati 0,069987	Ara Metro quadr.	0,142884 Paled quedets 44,288400
	Misure abusive anteriori al 1844	ı.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Netro quedrati 0,069522	Metro quadr.	14,383963
Sora, Isola di Liri, Castelluccio di Sora, Pescosolido, Fontana Liri	Tomolo di 200 Passi qua- drati di Palmi 14 di lato Tomolo di 800 Passi quadrati	0,272526	Ettara	7smeli 3,669378
Bancco	di Palmi 7 di lato Tomolo di 200 Passi quadrati	1		
CAMPOLI APENNINO	di Palmi 14 1/7 di lato Tomolo di 200 Passi qua trati	0,278116	Id.	3,595622
ABPINO, CASALVIERI, SANTO PADRE	di Palmi 14 1/2 di lato Tomolo di 200 Passi quatrati	0,292339	ld.	3,420681
	di Palmi 14 1/3 di lata	0,285658	Id.	3,500695
FONTECHIARI, CASALATTICO, PICINISCO, AL- VITO, VICALVI	1 Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 3/1 di Iato.	0,302507	Id	3,305708

	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	GENOMINAZIONE	VALORE és ENCLES METELER	GENOMINAZIONE	WALORE in MINUME LUCALI
ARCE, ROCCA D'ARCE	Tomolo di 256 Passi quadrali di Palmi 14 1/4 di lato	Enter 0,361402	Ettara	7emali 2,766998
PIEDIMONTE S. GERMANO	Tomolo di 756 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,336375	Id.	2,972876
AQUINO, COLLE SAN MAUNO, PALAZZULO DI	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di late)		
GORNO, COLLE SAN MAUNO, PALEZZOLO DI CASTROCIELO, CASSINO, PICNATARO D'IN- TERANNO. SANT ELIA FICME RAPIDO, SANT'AMBROGIO STL GARIGLIANO	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato	0,278087	Iď.	3,595991
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	1		
SANT'ANGELO, S. VITTORF DEL LAZIO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	0.336486	ld ld	2,971893
SANT ANGELO, S. VITTORF DEL 1.470	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 1/2 di lato	0,336486	10	1,971893
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
TERRILLE, GERYARO, VITICUSO ED ACQUAFON- DATA, PONTECORYO	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 di lato	0.100116	Id.	2,197215
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di tato	0,100116		2,45721.
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato)		
ATINA, BELMONTE CASTELLO	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 44 5/6 di lato	0,305935	Id.	7emeli 3,268670
SAN DONATO VAL DI COMINO	Tumolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 2/3 di lato	0,299099	Id.	3,343380
DAN DOMEST THE BE COMING	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	0,299099	Id.	3,343300
Setteparti	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 45 1/4 di lato	0,323364	Id.	3,092494
VILLA LATINA	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 15 2/3 di late	0,341275	Id.	9,930187
Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi qu 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840	legale	•	•	
	MISURE DI VOLUME			
	limre lenali secondo la lenne 18	40		

Misure legali secondo la legge 1840

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo	Metal cubi 0,018315	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
Misure abusive anteriori al 1840,			
TUTTI I COMUNI DEL CINCONOANIO Palme sube	Merel cold 0,018331	Metro cubo	Palmi cusi 54,552903

Provincia di CASERTA.			Circo	odario di SORI.
	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in Medica metricus	DENGMINAZIONE	VALUE in MINUR LOCALI
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cu Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Pal La Canna di costumizza per lo fabbricho La Canna per la legna da fuoco equivala Palmi cub: abusivi 9 1/1 fanno la Soma p	mi cubi abusivi fanno una Pertica cu equivale ad un quarto di Canna cul a mezza Canna cuba abusiva	aha , e 512 Paln ha abusiya.	ni cubi fanno la	Canna cubs.
311.	Minura legali secondo la legae 181			
				Tameli
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettelitro	4,800338
	Misure abusive anteriori al 1860			
TUTTI & COMUNE DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolise 0,553189	Ettelitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legala ed il Tomolo abusivo si	dividono in 24 Misure.			
м	ISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	Misure legali secondo la legge 18	60.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettelliri 0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	Perili 2,292262 Carefe 1,375337
	Misure abusive anteriori al 1840			
	Misure da vino.			
Soba, Campoli Apennino	Misura di 240 Fogliette Poglietta di Occe 31	0,830392 Extelleri	Ettolitre Litro Ettolitre	9,501774 Fogliette 1,204251 Bertil 2,916545

oglietta di Ooce 31	0,830392	Litro	1,204254
	English		Barili
Barile di 40 Fogliette	0.342871	Ettolitro	2,916545
	Litet		Popliette
oglietta di Once 32	0,857179	Litro	1,166618
	Ettoktri		Bertit
Barile di 40 Caraffe	0,321442	Ettolitro	3,110982
	Litzi		Curifie
Caraffa di Once 30	0,803605	Litro	1,244393

,	a officero as once on the control	Ettolstri		Bertii
ARPINO	Barile di 40 Caraffe	0,321442	Ettolitro	3,110982
ABPINO	Caraffa di Once 30	0,803605	Litro	1,244393
CASALVIERI, VICALVI, SANTO PADRE, FONTE-	Barile di 40 Pinte	0,357158	Ettolitro	2,799883
FONTANA LIBI	Pinta di un Rololo	0,892894	Litro	1,119953
COLLE S. MAGNO	Barile di 36 Caraffe		Ettolitro	3,703550
COLLE S. MAGNO	Caraffa di Once 28	0.750031 Emailtri	Litro	1,333278
PALAZZOLO DI CASTROCIELO	Barile di Caraffe 52 1/2	0,168770	Ettolitro	2,133945 Caraffe
TABLETON DE CESTROCIECO	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1.119953
Roccasecca	Barile di 36 Caraffo	0,321442	Ettolitro	3,110982
,	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
PIEDINOSTE SAN GERMANO, VILLA SANTA Y	Barilé di 60 Caraffe	0,396595	Ettolitro	2,521463
Lucia	Caraffa di Once 21,676	0,660992	Litro	1,512678

	MISURE LOCALI		MISURE B	MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISCEN METRICAL	DENOMINATIONE	VALORE IN MINOR LOCALI	
SANTÉLIA FELVE BARDO, ALVITO, SETTE FRATI CERVARO SANT'ANRAGORIO SUL GARDOLLINO, SAS DO- MANO VAL DI CORRO VITTICESSO EN ACQUAPOSSIATA VILLA LATRIA PONTRECORVO	Barile di so Caraffe Caraffa di un Botolo Barile di 60 Caraffe Caraffa di Une 89 3/16 Caraffa di Once 89 3/16 Caraffa di Once 89 3/16 Caraffa di Once 88. Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 99. Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 90 Caraffa di Once 90 Caraffa di Once 90 Caraffa di Once 30 Caraffa di Once 30 Caraffa di Once 30 Caraffa di Once 30	Enablert 0,535737 0,892894 Enabler 0,478145 Liter 0,796908 Etabler 0,759034 Enabler 0,466091 Liter 0,466091 0,768186 0,482163 0,803605 Enabler 0,466886 Liter 1,695360	Ettolitro Litro	Becili 1,866589 1,419953 4rdi 1,9953 4rdi 2,094446 2-1,254850 801 2,245505 1,287303 2,073988 1,244393 2,457688 1,244393 2,457688 801 2,457688 801 2,457688 801 2,457688	
	Misure da olio,				
SORA, BROCCO, CAMPOLI APRININO, CASTEL- LUCCIO DI SORA, IBOLA DEL LIRI, CASAL- TERI, SANTO PADRE, FONTANA LIRI PRECOSOLIDO	Metro di Rotoli 21,6, pari a Chilogrammi 19,246 Metro di Rotoli 22, pari a	Ettelieri 0,210727	Ettelitre	Metri 4,745481	
Anpeno	Chilogrammi 19,602 Cannata di Rotoli 22,316, pari	0,214629	ld.	4,659199 Custate	
FONTECHIANI	a Chilogrammi 19,883 Cannata di Rotoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,981	0,217742 Litri 9,833917	ld. Litro	0,404689	
AQUINO, ALVITO, PALAZZOLO DI CASTROCIELO, COLLE SAN MAGNO, ROCCASECCA, VICALVI	Misura di Rotoli 24, pari a Chilogrammi 21,384	Enolitri 0,234141	Ettolitro	Misers 4,270933	
PIEDIMONTE SAN GERMANO, PICNATARO D'IN- TERAMNO, SANT'ANGELO, TERELLE; CAS- SINO, BELMONTE CASTELLO	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	ld.	5tala 9,919586	

0.110567

0.104063

0.102137

0.109754

0.158045

0,165850

Id.

Id.

Id.

Id.

Id.

14.

SETTE FRATI....

VILLA LATINA

SANT'ELIA FIUME RAPIDO, SAN DONATO VAL (Staio di Rotoli 11 1/3, pari ni Comino a Chilogrammi 10,098 . .

Staie di Roteli 40 1/2, pari a Chilogrammi 9,355 . . .

Staio di Rotoli 44 1/4, pari a Chilogrammi 40,024 . . .

Cafiso di Rotoli 16,2, pari

a Chilogrammi 14,434 ...

Staio di Rotoli 17, parı a Chilogrammi 15,147....

9.044328

9.609599

9,762132

9,111323

6,327308

6.029552

Il Barile legale si divide m 60 Caraffe. 12 Barili faceo una Botte. La Pinta di Pontecerro è di Pogliette romane 3 ¼, la Pontecervo 60 Pinte fanno mra Sona da vinc. * Lo Staio da dito di Pontecervo en divide m 8 Cannatelle.

Provincia di CASERTA.

	MISURE LOCAL	LI	MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	PENGNISAZIONE	VALORE IS. HISCAN METRODIA	DENOMINATIONE	VALORE IS BISCOS LOCALI

I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata cha dovevano contenere, a non servono che

di nomenciatura distintiva.

I peri midacti per la misure da olio sono quelli del volume di olio che devo in esse contanersi, giacchè nel sistema metrico rapolitano l'olio si venders a pero, non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma ld.	1,122338 Uhher 3,117605	
---------------------------------------	----------------------	--------------------	-------------------------------	--

Secondo la legge del 1840 cento Ropali fanto un Cantaro. Il Indicole del Chue 3.1% a si divide in 1900 Trappesi. La labbra si divide in 19 Gueza. L'India in 30 Trappesi (Sell) cento Libbra fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usuano pure Robell di Once 30, 36, 39, 42, 44, 45, 52 e 56. Gli Ordeti divideno Urosci. 190 Trappesi.

Gii Oresici dividono l'Occis in 30 Trappesi, il Trappesi n 30 Acini. Il Giasellieri dividoso l'Urocia in 30 Garati, il Giasellieri dividoso l'Urocia in 10 Dramme, il Grano in 16 Sedicessimi. I Farmactid dividono l'Urocia in 10 Dramme, il Dramma in 3 Serupoli. I'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 17, fanon il Pueso auroc. 60 Rotoli fanon un Peso per la calce. 4 Rotoli fanon un Peso per la calce.

PROVINCIA DI CATANIA

CIRCONDARIO DI CATANIA

	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DEMOMINAZIONE	VALUEE in MUCAN METRICIES	DENOMINAZIONE	VALORE IN NOVALLE
Mie	MISURE DI LUNGHEZZA	809.	1 1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	9,258098 2,064783	Metro Id.	Palmi 3,874500 Conno 0,484319
	Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.			
v.	MISURE DI SUPERFICIE	1000		
7613		Metri quadrati		Paleri enadesti
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrate	0,066614 Zatare 4,746259	Metro quadr. Ettara	95,041750 5alme 0,572653
	Misure abusice anteriori al 186	i.		
CATANIA, GRAVINA DI CATANIA, MASCALUCIA, MISTERBIANCO, NICOLOBI, PEDARA, S. GRE- GORIO DI CATANIA, S. GIOVANNI DI GA-	Salma	Extans 1,714874	Eitara	Selene 0,583434 Temoli
LERMO, VIAGRANDE, S. GIOVANNI LA PUNTA, TREMESTIERI, S. AGATA BATTIATI, TRE CASTAGNE, ZAFFERANA ETNEA	Tomolo	0,407479	ld.	9,330146
CATARIA, ADERNO, BELPASSO, BIANCAVILLA, CAMPOROTONDO ETNEO, MISTERBIANCO,)			Salme
MOTTA SANT'ANASTASIA, NICOLOSI, PA- TERNO, S. GIO. LA PUNTA, PEDARA, SAN	Salma	3,429743	ld.	0,291567
GREGORIO DI CATANIA, S. PIETRO CLA- RENZA, SANT'AGATA BATTIATI, SANTA MARIA DI LICODIA, SCORDIA, TRE CASTAGNE, TRR-	Tomolo	0,214359	ld.	4,665073
MESTIERI	Salma	3,242179	Id.	Palme 0,308435
BRONTE	Tomolo	0.202636	Id.	1,934953
	Sahna	3,383543	Id.	0,295548
MALETTO	Tomolo	0,211171	ld.	4,728771

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE in MULBE METATORS	DENOMINAZIONE	ANTONE POCYTY
Viagrande	Salma	Ensee 5,251794 0,328237	Ettara Id.	5alme 0,190411 Taenoli 3,046578

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 141 Linco quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Ganna quadrata. 226 Ganne quadrate fanno il Corda quadrata. 518400 Ganna quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma [eagle al divide in 4 Bisacco,

- La Schles teugle al divite in a Bancce,

 If Combin in A Landschill,

 La Salban shares of divide in 16 Tomosil.

 La

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Palme cube	Metri cult 0,017193	Metro cubo	58,16302
	Palmo cubo è di 1728 Onca cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 12 Palmi cubi fanno la Canna cuba	L-		

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Misure abusive anteriori al 1861.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumenti ed orzi.	7111-Mari 3,438614	Ettolitro	0,290815
	Salma per fave e ceci	3,653524	Id.	0,273708
CATANIA	Salma per fagiuoli, linosa, lapine, mandorle, noci, nn- celle, pistacchi, scagliola,			
	seme di canapa e di senapa.	3,868437	1d.	0.258502
Mascalecia	Salma per calce	1,719305	ld.	0.581630
MASCALUCIA	Salma per gesso	3.223697	Id.	0.310203

- La Salme Ingale si divide la d'Risace |
 La Risace sa d'Arquell,
 il Tompio les à Mandelle,
 il Carposi, les à Capatri,
 les Salma per firme cod d'Atlanta à di Tompio real "I".

 La Salma per firme cod d'Atlanta à di Tompio real "I".
 La Salma per calce d'il Mandelle de di Tompio real "I".
 La Salma per calce d'il Mandelle de di Tompio real "I".
 La Salma per calce d'il Mandelle de di Tompio real "I".

Previncia di CATANIA.			Gircone	tario di CATAMIL
	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DESONINAZIONE	VALURE is minuse metricus	DESOMINAZIONE	WHENE LOCALS
MIST	URE DI CAPACITÀ PEI LIO	IIDI		
	re legali secondo la legge del 18			-
lutie	ire teguta secondo da irgge des 10			
7 0 1	Barile	34,386106	Ettotitro	2,908451
TUTTI & COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quartuccio	0,859653	Litro	1,463261
	Misure abusire anteriori al 1861.			
	Misure de vino.			1
CATANIA, CAMPOROTORDO ETREO, BELPASSO, GRAPTIA DI CATANIA, MASCALUCIA, MI- STERBIANCO, MOTTAS, ANASTASIA, NICO- LOSI, PATERNO, S. GIOVANNI LA PORTA, PEDARA, S. GOVANNI DI GALERRO, SAN GREGORIO DI CATANIA, S. ACATA BATTIATI, S. MARIA DI LICOGIA, VIGANDES, S. PET- TIO CLARENZA, TRE CLASTAGNE, TREME- STERRI, ZAPPERANA ETNEA.	Salma per mosio	Executari 0,859653 0,687723	Ettelitro Id.	Solone 1,163261 1,151076
	Calata di mosto	3,091750	10.	0,323128
ADERNO	Salma per vino	2,750888	ld.	0,363519
BIANGAVILLA	Salma	0,859653	Id.	1,163261
	Salina per mosto	1,805271	Id.	0,553934
Baonte	Salma per vino	1,650533	1d.	0,605865
	Salma per mosto	2,888433	Id.	0,346208
MALETTO	Salma per vino	2,750888	14.	0,363519
	Salma per mosto	1,375444	Id.	0,727038
Scorota	Salma per vino	1,100355	ld.	0,908797
	Mjønre da otic.			
GATANIA, BELPASSO, ADRANÓ, BIANCAVILLA, CLASPOROTORDO, GAAVRA DI CATARIA, MA- CHATO, MASCALUZA, MISTERRANO, MOTTA S. ANASIANA, NICOLOSA, PEDABA, SCORBIA, S. GODIANNI IA PENTA, S. GODIANNI IA PENTA, CATANIA, TAR- CHANNE, S. THEND CLARREN, T. GALLENG, S. CAL- BERTON, TREMESTURIA, ZAFFRANA ETNEA, PATRINÓ.	Cafiso di Rotoli 20 pari a chilog. 15,868	Lind 17,193053	Ettolitro	Cafel 5,816303
BRONTE.	Cafiso di Rotoli 13 1/3 pari a chilogr. 10,579	11,462035	ld.	8,724154
Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartaccio in 2 Caraffe,			•	

il Quartoccio in 2 Caraffe. la Caraffa in 2 Bicchieri. Otto Barili fanne la Salma. Quattro Salme fanno la Bette

	MISURE LOCAL	u	MISURE	METRICIE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MEDICAL	DENOMINAZIONE	VALURE in MINURE LOCALE

Le Salme per moted (Catania el divide in 10 Questare, la Salme per vino in 8 Quartare, la Questare in 10 Questace legali.
La Catatat di motor di Afernò si divide in 3 Salme,
la Salma per motolo in 6 Quartare, la Salma per vino di Adernò si divide in 16 Quartare,
la Laccella in 10 Quartace legali.
La Laccella in 10 Quartace legali.

la Larcella in 10 Quarticio legali.

La Schina per mosto la bilante pri vilino. Maletto si cividoso in 16 Quarture, la Quarture, per mosto si divido in 21 Quarturei.

La Schina per mosto la bilante pri vilino di Scovini si dividoso in 8 Quarture, la Quarture, per mosto in 20 Quarturei legali,

la Quarturei per mosto e la Schina per vino di Scovini si dividoso in 8 Quarture, la Quarture, per mosto in 20 Quarturei legali,

la Quarturei vilino in 16 Quarturei legali, e, la Quarturei A composta di 80 Quarturei legali.

La Schina per mosto si composo di Scovini di divido in 16 Quarture, la Quarturei per mosto si composo di Quarturei legali al Schina per mosto si composo di Quarturei legali al Schina per mosto si composo di Quarturei legali al 71,

la Schina per mosto si Composi di Quarturei legali 871,

PESI

Pesi legali secondo la legge del 1809.

I	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rololo	0,793420	Chilogramma	1,260367
I	TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,347368	id.	3,150916

Peri abusiri anteriori al 4864.

	Personal Politica			
TUTTI I CONURI DEL CIRCONDARIO	Rotele	0,793420 Gramoi 26,447333	Chilogramma Gramma	4,260367 0,03781

Peni desti prefici

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330

Il Rotolo legale si divide in 30 Onco. La Libbra si divido in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.

I Coccio in 8 Ottavi.

Nell'uso commen locale si dice peso alla sottile il Rotolo diviso in 30 Once, e si dice peso alla grussa il Rotolo diviso in 12 Once.

Cento Rotoli fanno il Cantaro.

La Libbra mercantile si usa pure dai farmaciati. Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 30 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI ACIREALE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOT SHEET AND A SECOND METRICALE	DENOMINAZIONE	VALORE In BURSE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Miss	ure legali secondo la legge del 1	809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098 2,064783	Metro Id.	7,874500 Canase 0,486312
	Il Palmo si divido in 42 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 42 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
Miss	ure legali secondo la legge del 1	809.		
	Palmo quadrato	Netri quelrati 0.066614	Metro	Palmi quadrat 15,011750
PETTE E COMENT DEL CIRCONDARIO	Salma	1,746259	Ettara	0,572653
	Misure abusive anteriori al 1861	i.		
ACTREALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO,	Salma	1,714874	Ettara	Salone 0,583134
ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, CALATA- BIANO, CASTIGLIONE DI SECILIA, BANDAZZO.		0.107179	ld.	7emoli 9,3304 46
BIANO, GASTRELIDAE DE SRELIA, MANDAGOO.	Salma	1,132083	ld.	0,883327
	Tomolo	0.070755	Id.	Teeneli 14,133239
	Salma	1.312948	la.	0,761643
ACI CASTELLO, ACI S. ANTONIO	Tomolo	0.082059	ld.	12,186343
	Salma	3,429743	Id.	0,291567
	Tomolo	0.214359	Id.	4,665073
	Salma	2.753497	Id.	0,362914
	Tomolo	0.172219	Id.	5,806577
CIREALE	Salma	5,400773	ld.	0,185159
	Temele	0.337548	Id.	7mmoli 2,962539
	Salma	2.679487	ld.	0,373206
	,	0.167468	Id.	5,971293
TENA ED ACI S. ANTONIO	Tomolo			
TENA ED ACI S. ANTONIO	Tomele	5.251794	Id.	Salure
TENA ED ACI S. ANTONIO	Salma	5,251794	Id.	0,190414 Tomah
ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CA-				0,190414

	MISURE LOCALI	MISURE METRICHE		
COMUNI	DENIMINAZIONE	VALORE IN MINISTER METRICAL	DENOMINATIONS	ATTORE POSTE
Fighefreddo di Nichaa	Səlma	Entere 4,725774	Estara	Salone 0,211606 Tomoli
TEMERIEDRO DE SICHAA	Tomolo	0,295361	ld.	3,385688
INGUAGLOSSA	Salma	2,170384	ld.	0,460748
LINGUAGLOSSA	Tomulo	0,135669	1d.	7,371968

- Il Paino guadrato i di 114 Dece quadrate, l'Orcies quadrata di 114 Linco quadrato.
 Littus Canno quadrato finano la Canno quadrato.
 Littus Canno quadrato finano la Niglio quadrato.
 La Eliscotta in 1 Torondo:
 Li Torondo in 1 Nucodelli,
 Li Torondo in 1 Nucodelli,
 Li Carnoni in 1 Quarti,
 Li Quartidio e Canno quadrata in 64 Palmi quadrato.
 Li Quartidio e Canno quadrato in 100 Palmi quadrato.
 Li Quartidio e Canno quadrato in 100 Palmi quadrato.
 Li Quartidio e Canno quadrato in 100 Palmi quadrato.

- La Salana, abstrata si divide in 16 Tempoli.

 La Salana, abstrata si divide in 16 Tempoli.

 Tempoli de Arena de Ara (2022), la Gesta di Corne, 16 abbillo di Phirma.

 Il Tomolo di Arimano di Ara (2022), la Gesta di Corne i si della di Riccina.

 Il Tomolo di Arimano di Ara (2022), la Gesta di Corne i si della di Riccina.

 Il Tomolo di Arimano di Ara (2022) la Gesta di Corne i si della di Phirmano.

 Il Tomolo di Arimano di Ara (2022) la Gesta di Corne della di Aramano della di Arimano di Aramano di Arama

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1809.

Tetti i Conuni de	L CINCONDARIO	Palmo	cubo	Metri cubi 0,017193	Metru cubo	Palmi cubi 58,1630⊉

Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma, 512 Palmi cubi fanno la Ganna cuba,

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	9,750888	Eltolitro	0,363549
	Misure abusive anteriori al 1861.			

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per prunc e legumi	3,438644	Enolitro	0,290815
	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502

La Salma legale si divide in 4 Bisaccio,

- Salma legale si divide in la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli.
- Negli usi di consuotudine locale la Salma ai considera divisa in 16 Tomoll. La Salma nisata in tutti i Comuni per prune e legumi è di 20 Tomoli rasi. La Salma di Fiumefreddo è di Tomoli rasi 22 ½.

189

	MISURE LUGALA		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUES in NUMBER SETTING	DESCRINAZIONE	ANTONE TOURS
		140.5	i i	
	RE DI CAPACITÀ PEI LIQU			
Min	ere legali secondo la legge del 18	109.		
	Barile	Line: 34,386406	Ettelitre	2,908154
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quartuccio	0,859653	Litro	4,163261
	Misure abusice anteriori at 1861			
	Misure da viuo.			
AGREALE, ACI BONACCORSO. ACI CASTELLO. ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, GIARRE, MA-	Salma per mosto	0,859653	Ettofitro	falore 1,163264
SCALI, RIPOSTO	Salma per vioo	0,687722	ld.	4,451076
CALATAMANO	Salma per mosto	0,880620	ld.	4,435564
ALATABIANO	Salma per vino	0,838686	ld.	4,492342
CASTIGLIONE DI SICILIA	Salma	0,922551	ld.	1,083947
FRUMEFREDDO DI SICILIA	Salma per mosto	0,90263%	1d.	1,407867
TUMEFREDOO DI SICILIA	Salma per vino	0,859653	ld.	1,163261
TEDIMONTE ÉTNEO	Salma per mosto	0,902635	ld.	1,107867
PROMONTE LINEO	Salma per vino	0,687722	Id.	4,454076
LINGUAGLOSSA	Salma per mosto	1,056711	Id.	0,946303
LINGUAGLOSSA	Salma per vino	0,956101	bl.	1,015914
RANDAZZO	Salma per mosto	0,739301	ld.	1,332029
LANDAZZO	Salma per vino	0,487722	1d.	1,454076
	Misure da otio			
ACIBEALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, CASTIGLIONE DI SICILIA, PIEDIMONTE ETREO	Cafiso di Rololi 20 pari a chilogr. 15,868	13rd 17,493053	Ettolitro	Casel 5,816303
CALATARIANO, RANDAZZO, FIUMEFREDDO DI S SICILIA, PIEDIMONTE ETNEO	Caliso di Rololi 16 pari a chilogr. 12,695	13,754442	ld.	7,270378
GIARRE, MASCALI, RIPOSTO	Cafiso di Rotoli 14 pari a chilogr. 11,108	12,035137	ld.	8,309004
Linguaglossa	Cafiso di Rotoli ;20 di once 33 pari a chilogr. 47,455.	18,912358	Id.	5,287548
Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci,				

h Ouarian in 70 (Darmon),
il Quartico in 70 (Darmon),
il Quartico in 71 Chanfill,
filto Barid Rosso in 71 Chanfill,
filto Barid Rosso in 72 Chanfill
La Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisiono in 8 Quartiare,
la Quartico di Chalabbario, e la Salina per vino di divisiono in 8 Quartiare,
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisiono in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisiono in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisiono in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisiono in 8 Quartico in
la Quartico del Chanfillo India
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di Rosso in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di Rosso in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di Rosso in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisioni in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisioni in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisioni in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisioni in 8 Quartico in
la Salina per moste di Chalabbario, e la Salina per vino di divisioni in 10 Quartico in 10 Quar

	MISURE LOC	ALI	MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in METRICAL	DENOMINAZIONE	VALORE IR MINCEX LOCA

- La Salma di Castiglione di Sicilia si divide in 8 Quartare,
- La Salton, dei Castiglione di Riccii, si divide in 8 Quartare,
 il Quarticos de Olivera Episone quanta a Little (3,575,664).
 il Quarticos de Olivera Episone Gausque, quanta a Little (3,575,664).
 il Quarticos de Olivera Episone Gausque, quanta a Little (3,575,664).
 il Salton a per vinos de Fromendodo si divides la Realista (3,575,676).
 il Randa in Coparticos (1,575,676).
 il Randa in Copart

- Quartami, trise per vise in 10 Quartucci,
 II (Cuartucci et di fice 2 per occupa pari a chilogrammi 0,850014.
 II (Cuartucci è di fice 22 per occupa pari a chilogrammi 0,850014.
 Salina per gonto di Bandagny si divisè in 8 Quartam, la Quartam per mosto in Quartucci legali 10 ½, La Salma per
 vince di Annacase di criste in 5 Quartame, la Quartame per vince in 10 Quartucci legali. La Salı

PESI

Dari tanali assenda la lanca del 1900

Pe	i tegan seconno sa segge nei 184	·		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Libber 3,150916
	Pesi abusivi anteriori al 1861.			
	Pesi alla sottile.			
ACTRALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTRILO, ACI CATERA, ACI S. ANTORIO, CALATA- BLINO, PIUMETAEDDO DI SICRILI, GIABRE, LINGUAGOSSA, MISCALI, RANDAZZO, PIE- DIMONTE ETNEO, RIPOSTO	RotoloOacia alla sottile	Chilogrammi 0,793420 Grammi 26,147333	Chilogramma Gramma	1,260367 0,037811
	Pesi alla grossa.			
Castiglione de Sicilia	Retolo Oncia grossa	Chilogrammi 0,793420 Grammi 66,418333	Chilogramma Gramma	8.01035 4,260367 Once 0,015124

One is grossa	00,110333	G. samma	0,010.20
Pesi degli orelici.			

	I	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330
--	---	--------------------------------	----------	----------	--------	----------

- Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile. La Libbra si divide in 12 Once alla sottile,

- La Libber ai divide in 12 Once alla sottile,
 1 Oncia in 4 Quarte,
 1 Oncia in 4 Quarte,
 1 Dermos in 5 Serupoli,
 1 o Serupolo in 30 Cocci,
 1 o Cassiglione 8 Ottavi,
 1 o Cassiglione 8 Siglia si usa il Bololo logale diviso in 12 Once alla grossa.
- Cento Rotoli fanno il Cantaro.
- La Libbra mercantile serva pure per gli usi farmaceutici. Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI CALTAGIRONE

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	GENOMINAZIONE	VALORE io NISCRE METALCIE	GENOMINAZIONE	AVTORE FOURT
	MISURE DI LUNGHEZZA	1	1 1	
	Misure legali secondo la legge del 1	809.		
	\ Palmo	Metri 0,258098	Meiro	7c ml 3,874500
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Canna	2,064783	Id.	0,484312
	Ii Paimo si divide in 12 Ouce, l'Oncia in 12 Linee, in Linea in 12 Ponti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canno fanno la Oceda. 45 Corde fanno il Nigito.		'	
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure legali secondo la legge del 1	809.		
	Palmo quadrato	Metri quadrati	L	Palesi quadrati
TETTE I COMUNI DEL CINCONDARIO	Salma	0,066614 Enere 1,746259	Meiro quadr Eitara	15,011750 Selens 0,572653
	Misure abusice auteriori al 186	ı.		
CALTAGIRONE, RAMMACCA, S. MICHELE	nr i Salma	3,574437	Ettara	Salme 0,279788
GANZARIA		0,923384	Id.	4,476603
GRAN MICHELE, LICODIA, MINEO, MIRABEI	LLA. J Salma	3,429743	td.	0,291567
IMBACCARI, PALAGONIA, RABDUSA, S. CO VEZZENI	Tomolo	0,214359	Id.	4,665073
MILITELLO IN VAL DI CATANIA	Salma	3,429010	fd.	0,291629
MEDICAL IN THE DI CATAMA	Tomolo	0,214313	ld.	4,666070
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadre di Palmi quiertati fanno la Canna di Palmi quiertati fanno la Conta di Palmi quiertati fanno la Conta di Palmi quiertati fanno la Conta di Palmi	quadrata. quadrato.			
	MISURE DI VOLUME			
	Misure legals secondo la legge del	1809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cabi 0,017193	Meiro cubo	Palmi cubi 58,163026
	il Palmo cubo è di 1728 Once cub 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Ganna cu	e.		

Provincia di CATANIA.

	MISURE LOCALI		MISURE D	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONS	VALUE IN MINUS SETSICISE	DENOMINAZIONE	ANTOUE DOING
	LE DI CAPACITÀ PER GLI ure legali secondo la legge del l			Salme
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettelitro	0,36351
	Misure abusive anteriori al 186			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumenti e legumi. Salma per legumi	3,838614 3,922165	Ettolitro Id.	0,2908 t
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisacca in 4 Torollo, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Carozzo in 4 Quartigli. La Salma per frumenti e legumi è di 20 Tor La Salma per legumi di Grammichele è di To	moft rasi. omoli rasi 22, 3, 1,			
MISE	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Miss	ure legali secondo la legge del l	809.		
TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	2,90811 Quartnect 1,16326
	Misure abusive anteriori al 186	I.		
	Misure da vino.			
CALTAGERONE, PALAGONIA, RAMMACCA, S. MI- CHELE DI CANZARIA, VIZZENI	Salma	2,750888	Ettolitro	0,3635
GRANNICHELE	Salma per mosto	2,063166	1d.	0,4846
	Salma per vino	4,719305 2,063166	1d.	0,5816
Mineo	Salma per mosto	2,750888	1d.	0,3635
	Salma per vino	1,375444	ld.	0.7270
MILITELLO IN VAL DI CATANIA	Salma per mosto	1,192052	Id.	0,8388
	Salma per vino	1,237900	Id.	0,8078
MIRABELLA, IMBACCARI, SANTO CONO, RAD-	Salma per vino	1,100355	Id.	0,9087
	Salma per mosto	3,576155	Id.	0,2796
LICODIA	Salma per vino		Id.	0,2908
	Misure da olio.			
CALTAGIRONE, LICODIA, MINEO, MILITELLO IN VAL DI CATANIA, MIRABELLA, ÎMBACCARI, PALAGONIA, RADDESA, S. MICHELE DI GAN- ZARIA, SANTO CONO, VIEZIȘ	Casiso di Rotoli 20 pari a	17,193053	Ettolitro	Caffel 5,5163

Provincia di CATANIA.			Cercondario	d Cittieness.		
	MISURE LOCALI		MISURE !	METRICHE		
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE SO SOUTH	DENOMINAZIONE	VALORE In APRIE LOCALI		
GRANNICHELE, RAMMAGCA	Cafiso di Rotoli 12 1/2 pari a chilogr. 9,918	Lind 19,745658	Ettolitro	Cadai 9,306084		
Il Barile legide si divide in due Quastrare, in Quastrare,						
	PESI					
Pe	si legali secondo la legge del 18	09.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	8-tell 1,260367 Libber 3,150916		
	Peri abusiri anteriori al 1861.					
	Peal atta sottite.					
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793520 Grammi 26,557333	Chilogramma Gramma	1,260367 1,260367 1960 0,073811		
	Pesi degli orellei.					
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330		
Il Rotolo Isende si divide in 30 Once alla sot La labbra si divide in 12 Once, I Once in 4 Quarte, La Quarta in due Dramme, La Urara in due Dramme, La Urara in due Dramme, La Urara in Goccio in 8 Ottave. Cento Rotoli famon il Gantro, La Labbra intercantile serve pure pel farma Cento Rotoli famon il Gantro pure pel farma di Trancesco in 16 Cocci di Branza.						

CIRCONDARIO DI NICOSIA

	MISERE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE io minuse metalone	DENOMINATIONE	VALORE in MINUSE LOCALI
М	MISURE DI LUNGHEZZA isure legali secondo la legge del 1			
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098 2,064783	Metro 1d.	3,87450 Canor 0,48131
	Il Palmo si divide la 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
Mi	ivare legali secondo la legge del 1	809.		
TUFFI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,066614 Enere 4,746259	Metro quadr. Ettara	Paled quefrei 45,01475 Salme 0,57265
	Misure abusive auteriori al 1861			
NICOSIA, ASARO, AGIRA, GAGLIANO CANTEL- FERRATO, CARCACI, CATENANUOVA, CENTU	Salma	201 are 3,429743	Ettara	0,29156

Il Palmo quadrate è di 141 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 141 Linee quadrate. 61 Palmi quadrati fianno la Canina quadrata. 256 Chano quadrate fianno la Corda quadrata. 51800 Canno quadrate fianno il Miglio quadrato. La Salma legalo si divide in 4 Disaccie;

Tomolo . . .

Salma...

Tomolo.

Salma....

Salma...

Tomolo. .

RIPE, CERAMI, LEONFORTE, NISSORIA, RE-

GALBUTO

- la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi,

CARCACL

REGALBUTO

SPERLINGA E TROUNA

- 11 Montello In V. Carrozzi.
 12 Montello In V. Carrozzi.
 13 Onario In Colonzioli, in 163 Palma quadrati.
 14 Carro In Caparagillo, et alma caparagillo, in 163 Palma quadrati.
 15 Carroco di Viccinia di di 17 Carro.
 16 Carroco di Viccinia di 163 Carro.
 17 Carroco di Viccinia di 163 Carro.
 18 Carroco di Viccinia di 163 Carro.
 18 Tomodo di Regulatto In per la Carro.
 18 Tomodo di Regulatto In per la Carro.
 19 Carroco di Regulatto In per la Carro.
 19 Tomodo di Regulatto In per la Carro.
 19 Carroco di Regulatto In per la Carroco di Regulatto In per la Carro.
 19 Carroco di Regulatto In per la Carroco di Regulatto

4.665073

0.583134

9.330146

0.227343

3,637180

0,291629

4,666070

0.214359

1.714871

0.107179

4,398649

0.274916

3,129010

0,214343

ld.

Id.

14.

ld.

Id.

1d.

ld.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE		
COMUNI	LENOMINAZIONE	VALORE IN MHITME METRICULE	DESOMINAZIONE	VALORE in MINURE LOCALI	
	MISURE DI VOLUME				
Min	ere legali secondo la legge del 11	509.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metal cubi 0,017193	Metro cubo	Pelmi cubi 58,163026	
	l Palmo cubo è di 1728 Once cube 16 Palmi cubi fanno la Salma. 12 Palmi cubi fanno la Canna cub				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		1	
Min	ere legali secondo la legge del 1:	809.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Exselitri 2,750888	Ettolitro	0,363519	
Misure abusive anteriori al 1864.					
TUTTI 1 COMUNI DRI CIRCONDARIO	Salma per frumento e legumi.	3,438614	Ettolitro	0,290815	
NICOSIA, AGIRA, GAGLIANO, CASTELPRARATO.	Salma per ceci e fave	4,426333	- Id.	0,212316	
CENTURIPA	Salma per legumi	3,954402	Id.	0.252883	
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Mondello in 4 Carozzi, il Quarci to 1 4 Quartigli. La Salma per frumendi usata in tatti i Com La Salma di Kicosia per coci e fave è di 24 La Salma per legumi di Centuripe è di 23 1	ani del Circopdario è di 20 Tomol Tomoli rasi, Tomoli rasi,	i rasl.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		1	
Mir	ure legali secondo la legge del 1	809.			
TUTTI 1 COMUNI DEL GIRCONDARIO	Barile	34,386406 0,859653	Ettolitro Litro	2,908154 Quartecti 1,153264	
	Misure abusive anteriori al 1864.				
	Misure da vino.				
Nicosia Agra Asado	Salma per moste Salma per vino Salma per mosto Salma per vino Salma per mosto Salma per vino	2,613344 2,200714 2,888433 2,750888	Ettellire Id. Id. Id. Id. Id. Id.	4,052724 4,118520 0,382654 0,454399 0,346208 0,363519	

	MISURE LOCALI		MISURE METRICIE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE: in NATURE METRICIE	DENOMINAZIONE	VALORE In HISTOR LOCALE
CATENANUOVA, GENTURIPE	Botte o Salma	6,126333	Euolitro Id.	8-esi 0,242346 5-line
CARCACE	Salma per mosto Salma per vino	0,859653	Id.	1,454076
GAGLIANO CASTELFERRATO	Salma	1,962524	Id.	0.509518
	Salma per moslo	5,776866	Id.	0,473104
Cerami	Salma per vino	5,501777	Id.	0,181759
LEONFORTE E NISSORIA	Salma per mostn.	3,585381	Id,	0,278910
and the second s	Salma per vino	3,351742	Id.	0,298086
REGALEUTO	Salma per mosto	3,576155	Id.	0,279630
	Salma per vino	0,687722	Id.	1,454076
Sperlinga	Salma per mosto	0,962814	Id.	1,038625
	Salma per vino	0,894039	Id.	1,118520
TROINA	Salma per mosto	1,650533	Id.	0,605865
INGINA	Salma per vino	1,467141	Id.	0,681598

Misure da ojio.

Nicosia	Quintale di Rotoli 100 par. a chilogr. 79,312.	Leri 8-1,965265	Etolitro	Quintali 1,163261
Аста	Caliso di Rotoli 12 di once 36 1/3 pari a chil. 11,531.	12,193619	Id.	8,004086
Asaao	Cafiso di Rotoli 15 pari a chilogr. 11,901	12,894790	Id.	7,755070
CARCACI, CATENANUOVA, CENTURIPE, CERAMI, REGALBUTO	Cafiso di Rotoli 20 pari a chilogr. 45,868	17,193053	Id.	5,816303
GAGLIANO CASTELFERRATO	Cafiso di Rotoli 12 1/2 di on- ce 10 pari a chil. 13,221.	11,327544	Id.	6,979563
LEONFORTE, NISSORIA	Cafiso di Rotoli 16 pari a chilogr. 12,695	13,751112	Id.	7,270378
SPERLINGA	Calise di Roteli 10 pari a chilogr. 7,934	8,596527	Id.	11,632605
Taoina	Cafiso di Rotoli 13 1/3 pari a chilogr. 10,579	11,162035	Id.	8,724454

Il Barile logale si divide in 2 Quartare,
In Quartare, in 9 Quartare,
In Carelli in 19 Chechert,
In Carelli in 19 Chechert are vino in Quartare, In Quartare, In Quartare, In Quartare,
In Carelli in 19 Chechert are vino in Quartare Legali in 18
La Salone, per motion of La Salone, per vino di Aseron di Sivideon in 16 Quartare, In Quartare, per motion of Countare, In Quartare,
In Carelli in 19 Chechert,
In Carelli in 19 Ch

197

COMUNI	MISURE LOC	ALI	MISURE 1	ETRICHE
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MARCHAE	DESORINAZIONE	VALUE IN TOTAL

La Quartara per vino in e Quartucci. Il Q	nartuccio e di Unce 10 peno d'ono	eguaie a nuri 1,140201.	
	PESI		
Pe	si legali secondo la legge del 180	9.	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo. Libbra	0,793120 Chilogramm: 0,317368 Id.	1,260367 Libbre 3,150916
	Pesi abusici anteriori al 1861.		
	Pesi atta grossa.		
NICOSIA, ASARO, CERAMI. CATENANUOVA, CENTERITE, LEONFORTE, NISSOBIA, REGALBUTO, SPERLINGA, TBOINA	Rotolo	O,793420 Chilogrammi 66,118333 Gramma	1,260367 0,015124
	Pesi alla sottlie.		
AGIRA, CARCACI, GAGLIANO CASTELPERRATO.	Rotolo Oncia alla sottile	O,793120 Chilogramms Gramma Gramma	1,260367 Once 0,037811
	Pesi degli orelici.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,884578 Gramma	1,134330
Il Botolo legale si divide in 30 Once dette al La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Serupoli, lo Serupolo in 30 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.	la zottilo.	•	•

La Salma per motto e la Salma per vinci di Cenni i dividento in 16 Questro, la Quartara per motto i divide in 21 Questroce. La Quartara per vinci in 10 Questroce. Il Quartaroce i despiso del deputa.

La Salma di Galismo Castellorizzo si divide in 16 Quartaro, la Quartaro, la Quartaro, il Quartaroce. Il Quartaroce de di Close Sir pero di Acqua contripondene a litti 1-2.5 consoria di vivide in 16 Quartaro. La Quartaro, per motto di Lessifore e Sissoria di vivide in 16 Quartaro. La Quartaro per motto di Lessifore e Sissoria di vivide in 16 Quartaro. La Quartaro per motto di Dessifore di Consoria di vivide in 16 Quartaro. La Quartarocci di Otto di Poposi di acqua giudi a vivin si divide in 16 Quartaro, il Quartarocci di Otto di Poposi di acqua giudi a consoria di consoria di consoria di consoria di vivino di Consoria di Consor

litri 1.048357.

La Salma per mosto di Begalbuto ai divide in 16 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 4 Mezzarole, la Mezzarole per mosto in Quartucci 6 "a. La Salma per vino si divide in 16 Mezzarole, la Mezzarola per vino in 5 Quartucci, il Quartucci è il legale.

La Salma per motto e la Salma per vino di Sperlinga si dividono in 16 Mezarole, la Mezarola per mosto si divido io 7 Quartucol leggli, la Mezarola per vino in Quartucol legal 6). La Salma per mosto e la Salma por vino ni dividono in 16 Quarture, La Quartura per mosto si di divide in 9 Quartucci. La Quartara per vino in 8 Quartucci. Il Quartucci a di Omer dei veno di olio eccula a litti il Jaconte.

Il Coccio Into Ciava.

Cocto Rotoli fano il Cantaro.

Negli un locali di alcuni Comuni il Botolo si divido in 12 Once alla grossa.

La Libbra mercatoli si usa pure dai farmacisti.

Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Benari.

PROVINCIA DI CATANZARO

CIRCONDARIO DI CATANZARO

	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IN MINORE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE In RUDRE LOCAL:
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı	' '	
	lisure legali secondo la legge del t	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Puni 3,780000
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
Terti i Conuni del Circundario	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Palmi 3,792649
La Carna Iegale si divide in lo Palmi, il Palmo in 10 Desimis, il Palmo in 10 Desimis, il Beccino in 10 Centrismis, il Centralino in 10 Villesimis, il Centralino in 10 Villesimis Ingele. See Carno Recal Information 11 Carno, il Palmo in 15 Once, il Palmo una Catena, 100 Caseo Ganno il Migido. Il Palmi Inano una Perifica. Come bale sulla insura Perifica. Come bale sulla insura Perifica. Core de Palmi I, N. 19, 5, 5, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,		a pure, secondo	la varietà dei luc	ighi, Passi da
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Hisure legali secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMPNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quadreti 0,069987	Ara Metro quadr.	Meggia 0,142884 Palmi quetes 14,288400
	Minure abusire auteriori al 181			
	Militare admitte anteriors at 164			

Provincia di CATANZARO.

	MISURE LOCALI		MISURE A	METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE Is NOW-BE NETBICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in HISUNE LOCALI	
CATANTARO, CENADI, SOVERATO, GLASPERINA, S. VITO SUL JONIO, MONTAGO, PETRIZZI, MONTECCOM, ARMELA, BRANCA, MARCHELINARO, TRODO, SETTINGIANO, BORGO, S. FLORO, AMARON, PALEBRITI, VALISTIGATA, SQUILLACE, MUGLIRANA, ZAGARISE	Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato. Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 1/2 di lato.	Etture 0,336486	Etlara	Noggo- 2,971893	
CATANZABO	Moggio di 1050 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato.	0,392567	Id.	2,547337	
SERSALE, MAGISANO, ALBI, FOSSATO-SE- BALTA, SORBO SAN BASILE, S. SOSTENE.	Tomolo di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato. Tomolata di 2756 1/4 Passi quadrati di Palmi 4 di lato. Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 4 1/5 di lato.	0,306591	ld.	Terrols 3,261670	
Andali, Cebya	Tomolo di 875 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato. Moggio di 900 Passi qua-	0,327439	Id.	3,056805	
CENTRACHE, OLIVADI	drati di Palmi 7 1/2 di lato. Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato.	0,351954	Id.	2,811277	
Satriano	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato . Tomolo di 400 Passi quadrati	0,400116	1d.	2,497215	
Toane Di Ruggeao	di Palmi 42 di Ialo Tomolata di Palmi quadrati 32000	0,222470	Id.	Tomolate 4,494988	
BABOLATO, GIRIFALCO	Moggio di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato Tomolo di400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	0,278087	Id.	Megala 3,595991	
SETTINGIANO	Moggio di Palmi quadrati	0,084121	ld	11,887573	
CARDINALE	Tomolata di Palmi quadrati 33075	0,229914	Id.	Tomolate 4,348893	

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanon la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI | COMUNI DEL CIRCONDARIO..... Palmo cubo Metri cubi | Metro cubo |

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINA25UNE	VALORE 30 HUCKS METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUSE LOCALI
	Misure abusive auteriori al 1840).	1	
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo cuho	Metri antil 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la leggo del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'eso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumacza per le fabbriche eq La Canna per la legna da fucco equivale a Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Suma per	cubi fanno uoa Pertica cuba, e 5 sivale ad un guarto di Canna cul	12 Palmi cubi f sa abusiva.	anno la Canna c	cuba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mis	ure legali secondo la legge del 11	810.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO ,	Tomolo	0,555451	Ettolitro	Teneli 1,800338
	Misure abusive anteriori al 1841).		
Tetti e Conuni del Ciacondario	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo si divide in 24 Misure. In tutto il Gircondario di Catanzaro, evcette delta Mezzaruola, corrispondente a 14 Mis- a 28 Misure.	ato il Mandamento di Cropani, are, e chiamavasi Tomolo una M	si usava comun isura corrispond	emente pel gran ente a due Mezz	o una Misura caruole, ossia
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Miss	ire legali secondo la legge del 1	840		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Barile	Exteliant 0,436250 Littl 0,727084	Estelitre Litre	Aprill 2,292262 Cerrde 4,375357
FUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Barile	0,436250 titel 0,727084		2,292262
FUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Barile	0,436250 titel 0,727084		2,292262
FUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Barile	0.436250 Littl 0.727084 0. Ettolited 4,071 573 Littl 0.892894		2,292262 Geride 4,375357 4,375357 6,933294 Gerife 1,149953
TETTI I COMENI DEL CIRCUNDARIO	Barile	Ensilted 0,436250 Lite: 0,727084 0,727084 0. Ensilted 4,071473 Liter 0,892994 Ensilter 0,867893 Liter	Litro Ettolitro Litro Ettolitro	2,292262 Gentle 1,375357 4,375357 6,3753294 Gentle 1,14953 8,100 1,452215 Gentle
TCTTI I CONUNI DEL CIRCUNDARIO LATANZARO, PALERMITI, SQUILLACE, VALLE- FIORITA MERGONI.	Barile	Enabled 0,436250 tatel 0,727084 0,727084 0.0. Enabled 4,071173 Liter 0,892894 Enables 0,867893 Livi 0,723244 1,285768	Litro Ettolitro Litro	2, 292262 Geride 1,378357 1,378357 0,933294 Geride 1,149953 fallow 1,452215 Geride 1,382659 Ganatie 0,777745
ICTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO CATANELASO, PALERMITI, SQUILLACE, VALLE- TORRITA MERZONI SELLIA, SOUTEMA	Barile	Ensilied 0,436250 Little 0,727084 0,727084 0,5727084 1,582894 Living 0,723244 1,285768 Ensilied 1,285768	Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Id. Ettolitro	2,292268 Carrièr 1,378357 0,933294 Carrièr 1,14953 Salam 1,152215 Carrièr 1,382659 Carrièr 1,482659 Carrièr
ETTI I COMENI DEL CIRCOSDARIO CATANTANO, PALEBHITI, SOCILLOS, VALLA- FRORITA MARGONI SELLIA, SOTEMA	Barile . Caraffa d'Once 27,143 Missre abuire unierieri al 184 Missre de viae. Salma di 120 Caraffe Caraffa di m Rotolo Salma di 120 Caraffe Caraffa di 30 Caraffe Caraffa d'Once 48 Barile di 30 Caraffe Caraffa d'Once 18 Caraffa d'Once 18 Caraffa d'Once 18 Caraffa d'Once 18	Etailist 0,436250 Ltd. 1 0,727084 0	Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Id. Ettolitro Litro	2,292262 Carrier (1,375357 (1,375357 (1,375357 (1,475215 (1,475215 (1,382659
Tetti i Comuni del Circundabio	Barile	Emailed 0.436250 t.tul 0.727084 0.727084 0.727084 0.867893 t.tul 0.867893 t.tul 1.285768 Emailed 0.3921442 t.tul 0.892994 t.tul 0.892994 t.tul 0.892994 t.tul	Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Id. Ettolitro	2, 292262 Cerrite (1,378357 1,378357 0,933294 Cerrite 1,149953 Shlow 1,452215 Cerrite 1,582659 Cerrite 1,149963 3,140982 Cerrite 1,149983

	MISURE LOCALI		MISURE 3	(ETRICHE
COMUNI	HEVONINGHOVE	VALUE OF STREET	DEVONIVAZIONE	VALORE to RISINE DOCUM
CROPANI, CENTRACHE, CENADI, GASPERINA, MONTAURO, ARGUSTO, MONTEPAONE,	Barile di 32 Caraffe	0,285726	Ettolitro	Barill 3,49985
S. VITO SUL JONIO, OLIVADI, PETRIZZI, S. ANDREA APOSTOLO DEL JONIO	Caraffa di un Rotolo	0,892894 Enelity	Litro	4,11995 Burill
Sersale	Barile di 24 Cannate	0,308584 Liui 1,285768	Ettolitro Litro	3,24060 Campute 0,77774
ALBI, MAGISANO, FOSSATO-SERALTA, SORBO SAN BASILE	Harile di 22 Cannate	0,282869 Lim 1,285768	Ettolitro Litro	3,53520 Cmast 0,77774
TAVERNA	Barile di Cannate 22 1/2 Cannata di Once 48	0,289298 Livi 1,285768	Ettolitro Litro	3,45664 Commete 0,77774
Amato, Marcellinara, Miglierina	Barile di 28 Cannate	0,360015 Lied 1,285768	Ettalitro Litro	Estable 2,777:(Consiste 0,7777:(Carichi
SETTINGIANO, TIBIOLO	Carico di 64 Cannate	0,754317 Lini 1,178620	Etiolitro Litro	1,32570 Counste 0,84841
GIRIFALCO	Barile di 20 Cannate Cannata di Once 48	0,257154 1,285768 Eviolate	Ettolitro Litro	3,8887 C-suste 0,7777 5-lens
San Flore	Salma di 64 Canuate Cannata di Ouce 52 1/2	0,900037 Litel 1,406309	Ettolitro Litro	1,1410 Famote 0,7110 Beriji
STALETTI, SOVERATO, SATRIANO	Barile di 30 Caraffe	0,267868 Linii 0,892894 Entelizi	Litro	3,7331 Careffe 1,1199 B.r%
CARDINALE	Barile di 32 Caraffe Caraffa di Once 30	0,257454 1-irri 0,803605 Erestori	Ettelitro Litro	3,8887 Ceraffe 1,2443 Renti
CHIARAVALLE CENTRALE	И Harile di 16 Quartucci разглисти di Once 60	0,257454 Litel 1,607210	Ettolitro Litro	3,888° Q-seriocci 0,622 Porch
Torak di Ruggeao	Barile di 16 Quartucci Quartuccio di Once 120	0.514307	Ettolitro Litro	0,3110
GAGLIATO	Soma di 240 Caraffe Caraffa di un Rotolo	2,142946	Ettolitro Litro	0,166
Davol1	Barile di 12 Litre	0,289298	Ettolitro Litro	3,4560 1,114 0,114
SAN SOSTRNE	Quartuccio di Ouce 82	2,196520	ld.	Quarteers 0,455 Salare
BADOLATO	Salma di 100 Canuale		Ettolitro Litro	0,466 Connets 0,466 Dentit
GUARDAVALLE	Birile di 18 Cannate Cannata di Once 60	0.289398	Ettelitro Litro	3,456 Commite 0,622
Isca	Barile di 10 Cannate		Ettolitro	3,888 Crement 0,388
Magisano	Litra di Once 132		Id.	0,282

COMUNI

VALORE

004011	DENOMINAZIONE	IN MISTING METRICALE	DENOMINATIONE	MALORE in
	Misore da atio.		,	
CATANZARO, AHATO, CROPANI, TAVERNA, SATRIANO	Botte di Rotoli 454 %, pari a chilogr 405,107	\$,433669	Ettolitro	8-4-1 0,225445
SELLIA	Staio di Motoli 20 338, pari a chilogr. 48,139	0,198610	Id.	5,034993
SIMERI, SOVERIA. PETRIZZI, ANDALI, BEL- GASTRO, GRRVA, MARCEGUSA, SOVERATO, DAVOLI, SAN SOSTENR	Litra di Rotoli 2,7, pari a chilogr. 2,406	1,634085	Litro	0,379638
Sensalr	Litra di Rotoli 3,96, pari a chilogr. 3,528	3,863325	Id.	0,25884
ALBI	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a chilogr. 9,207	0,100811	Ettolitro	9,919586
Fossato Sebalta	Litra di Rotoli 4.32, pari a chilogr. 3,819	4,214536	Litro	0,23727
Magisano, Sorbo San Basila	Litra di Rotoli 4,05, pari a chilogr. 3,609	3,951127	ld.	0,25309
Boagia	Litra di Once 40, pari a chilogr. 1,069	1,170704	ld.	0,85418
MARCELLINARA, GAGLIATO	Litra di Rotoli 3, pari a chilogr. 2,673	2,926761	Id.	0,34167
Miglierina, Olivadi, Settingiano, Tiriolo.	Litra di Rotoli 1,32, pari a .chilogr. 1,476	1,287775	Id.	0,77653
GIRIFALCO, SAN FLORO, ANABONI, CENADI, PALERMITI, SQUILLACE, S. VITO SUL JONIO, STALETTI, VALLEFIORITA	Cafiso di Rotoli 14,4 pari a chilogrammi 12,830	Estellist 0,140485	Ettolitre	C.Sei 7,41822
GASPERINA, MOSTAURO, MONTEPAONE	Cafiso di Rotoli 46,2, pari a chilogrammi 13,434	0,158015	Id.	6,32730
CARDINALE, GUAROAVALLE, TORRE DI RUG- GERO, S. ANOREA APOSTOLO DEL JONIO, BADOLATO	Litra di Rotoli 3,6, pari a chilogrammi 3,208	2.itri 3,512113	Litro	Utre 0,28472
CHIABAVALLE CENTRALE, ESGA	Staio di Rotoli 10,2, pari a chilogrammi 9,088	9,950988	Id.	0,40019
CENTRACHE	Cafiso di Rotoli 19,44, pari a chilogrammi 47,321	Faselitet 0,189654	Ettolitro	5,27275

MISURE LOCALI

VALORS

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,422338 Libbre 3,447605
--------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Il Barrile Ispale il divide in 00 Graffo.

Il Barrile Ispale il divide in 00 Graffo.

La Rotto dei oli (Classizza) è di 41 Stais, e lo Staio è di Robil 10 ½ del vecchio peso di osco 33 ½.

I Pesi indicati sella Misure da vino sono quali did voluzzo di acqua distilità che deverano contentrore e non servono che di nonnecidatori distilizza.

La rotto di continua distilizza.

La rotto quali di voluzzo di condicio di continua d

Provincia di CATANZARO.

COMUNI	MISUBE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALOPE to HISTORE METRICULE	DENOMENAZIONE	VALORE In NUMBE LOCALI

Secondo la lenge dal 1810 cento (heoli famo un Cantreo).

La Libera ul divide in 17 (1900).

La Libera ul divide in 17 (1900).

La Libera ul divide in 17 (1900).

Secondo l'una bientive suscrice at 1810 cento Libbre famo un Cantaro precolo.

Secondo l'una bientive suscrice at 1810 cento Libera famo un Cantaro precolo.

Secondo l'una bientive suscrice at 1810 cento Libera famo un Cantaro precolo.

Secondo l'una bientive suscrice at 1810 cento Libera famo un Cantaro precolo.

Secondo l'una bientive suscrice at 1810 cento Libera famo un Cantaro (1900).

Secondo l'una bientive suscrice at 1810 cento (1900).

I possibilità dividenza (1900).

I possibilità (1900).

I poss

CIRCONDARIO DI COTRONE

MISURE LOCALI

Provincia di CATANZARO.

Greendarie di COTRONE.
MISURE METRICHE

COMUNI	DENOMINATIONE	VALOUE in NUMBER BETWICHE	DENOMINACIONE	NATORE LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA		l i	
Minn	re legali secondo la legge del 1	810.		
TEXTS I COMERT DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	Came 0,378000 Palesi 3,780000
,	Hisure abusive anteriori al 1850).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,409360 0,263670	Metro 1d.	0,474077 Pales 3,792649
ac Canna Ieraba al divide in 40 Falmi. Il Palmo segue il divisione Germale. 700 Canna legali fanno il Miglio Iegale. 800 Canna legali fanno il Miglio Iegale. 801 Falmo in 120 Once, mora al 150 in Canna il Falmo il 120 Once, mora il 150 in Canna il Falmo il 150 in Canna il 150 in Canna il Canna il Canna il 150 in Canna il Canna il 150 in Canna il 150 in Canna il 150 in Canna il 150 in cainare agrarie, oltre il Palmi S. 7 Jy, 8, 100. Palmi S. 7 Jy, 8, 100. Palmi Canna il Canna il Canna il 150 in Canna il	easso comune di 7 Palmi, si us orda di 10 Passi di Palmi 7 ½.	avano pure in '	rarie locolità Pas	ssi da terra di
	MISURE DI SUPERFICIE			
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TCTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998681 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Neggis 0,1\$2884 Palmd quadenti 4\$,288400
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,069522	Metro quailr.	Palmi quadrat 44,38:1963
COTIONS, CUTHO, ISOLA DI CAPO RIZZITO, MESCHACA, COTTONER, ROCCA BIRNARDA, ROCCA DI NETO, CIRÒ, S. MARNO MARCHESTO, SCANDALE, CASADONA, STRONGOL, CACCUET, CASINO, CRRINILI, SAVELLI, PALLAGORIO, CUBRIATICO, VEZINO, CRICCOLI, MELISSA, S. SEVERINA, PZTROSÀ, PETILIA POLICISTRO	Tomolata di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato.	Etterr 0,336486	Eitara	Tenrolete 2,971893
CERRNZIA	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 1/2 di lato	0,448648	Id.	Temeli 2,228920
Il Moggio legalo agrario è di 10000 Palmi q 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna q La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi q	padrata legale.			

MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
DENOMINATIONE	STORES AND SAME	DENOMINAZIONE	NATORE NATIONAL POUNTS
MISURE DI VOLUME		1	
ure legali secondo la legge del 1	840.		
Palmo cubo	Netri cult 0,018515	Metro cubo	Palmi culo 54,010151
Misure abusive anteriori al 1840).		
Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palme cub-i 54,552903
fanno la Conna cuba, cubi fanno la Pertica cuba e 512 uivale sd un quarto di Canna cu mezza Canna cube abusiva. l'arena, che si divide in 7 Cofani	Palmi cubi fanz ba ahusiva.	no ta Санва си	и.
RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
ure legali secondo la legge del 1	840.		
Tomplo	0,555451	Ellolitro	1,800338
Misure abusice anteriori al 1840			
Tomolo	21telitri 0,553189	Ettolitro	*,807700
ridono del pari in 24 Misure. nolo misura da calce.			
URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
ure legali secondo la legge del 1	840.		
Barile	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292262 Corate 1,375357
Misure abusive anteriori al 1841).		
Misore da vino.			
Barile di 20 Cannate Cannata di Once 48 Harile di 20 Cannate Cannata di Once 66	0,257154 1,285768 Enolites 0,353586 Lites 1,767931	Ettolitro Litro Ettolitro Litro	3,888727 Cannate 0,777745 Bardi 2,828165 Cannate 0,565633
Barile di 12 Capnate Cappata di Once 92	0,295727 Litri 2,464388	Ettelitro Litro	3,381502 Cannote 0,405780
	MISCRE DI VOLUME rre legali secondo la legge del si Palmo cubo	NISURE DI VOLUME Palmo cubo Palmo Pal	MISURE DI VOLUME re legali secondo la legge del 1840. Palmo cubo

207

	MISURE LOCALI		MISURE A	AETRICHE
COMUNI	DE-ONINATIONE	VALORE SA HISTORE METAD HE	DENOMNAZIONE	VALORE IN MINUTE LUCKLE
HOCCA BERNARDA, S. SEVERINA	Barile di 22 Cannate Cannata di Once 60	0,353586 tari 1,697210	Ettofitro Litro	2,828165 Cannote 0,622196
S. MAURO MARGHESATO, SCANDALE	Barile di 20 Cannale	6,321412 tiri 1,607210	Ettnlitro Litro	3,110989 0,622196
BELVEGERE DE SPINELLO, PALLAGORIO	Barile di 20 Cannate	0,289298 Litri 1,446489	Ettolitro	3,456646 0,691329
Rocca di Neto	Barile di 32 Caraffe	0,257154	Ettolitro	3,888727
STRONGOLI, MELISSA, CIRÒ	Caraffa di Once 30 Barile di 40 Caraffe	0,803603 Enshiri 0,257154	Litro Ettolitro	1,244393 Resti 3,888727
	Caraffa di Once 21 Soma di 210 Caraffe	0,612881 Ettelliri 4,585780	Litro Ettolitro	1,565491 0,630601
Verziko	Caraffa di Once 24 %, Laucetta di 12 Caraffe	0,660742 Emolari 0,077146	Litro Ettolitra	4,513451 Lucrite 42,962424
Caucott	Caraffa di Once 24	0.642885	Litro	1,555491
ISOLA DI CAPO RIZZUTO	Barile di 46 Cannate	0,231138 Litel 4,446189	Ettolitro Litro	4,320808 Catenate 0,691329
	Wisare do elle.			
COTRONE, CUTRO, ISOLA DI CAPO RIZZUTO.	Militro di Rotoli 4 , pari a Chilogrammi 3,564	Lari 3,902348	Litro	Milital 0,256256
Mesuraca, Petronà, Scandale, Petilia Policastro, S. Severna, S. Mauro Warchesato, Rocca Bernaroa	Litra di Rotoli 2,7 , pari a Chilogrammi 2,406	2,634085	ld.	0,379638
COTRONEI, BELVEDERE DI SPINELLO, CASA- BONA, CASINO, CACCURI, SAVELLI, S. NI- COLA DELL'ALTO	Litra di Rotoli 288, pari n Chilogrammi 2,566	2,809691	ld.	0,35591
ROCCA DE NETO	Soma di Rotoli 160, pari a Chilogramui 142,560	Eneliga 1,560939	Ettolitro	Some 0,640640
STRONGOLI, CERENZIA, PALLAGORIO, UNDRIA- TICO, VERZINO, CRUCOLI, MELISSA	Soma di Rotoli 158,4, pari a Chilogrammi 141,134	1,515330	fd.	0,64744
Стиб	Militro di Once 132, pari a Chilogrammi 3,528	3,863325	Litro	Militer 0,25884

Il Burks legale i divide le fo Caralle.

12 Burks legale i divide le for Caralle.

12 Burks l'Anne Burks.

13 Burks l'Anne Burks.

13 Burks l'Anne Burks.

14 Burks l'Anne Burks.

15 Burks l'Anne Burks.

16 Burks l'Anne Burks.

16 Burks l'Anne Burks.

16 Burks l'Anne Burks.

16 Burks l'Anne Burks.

17 Burks l'Anne Burks.

18 Burks l'Anne Bur

Nei Comuni di Petilia Policastro, Mesuraca e Petronà 5 litri da olio fanno uno Staio o 12 Staia fanno una Soma.

COMUNI	MISURE LOCALI	VALORE DENUMINAZION		WALORE OF ALL	
	PESI				

ì		1,000			
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Retole	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	4,422338 Linere 3,147605

Secondo la legge del 1810 cente Robell fanno un Castero.

La Libbre si divide in 15 Conce, che in 1600 Terpene.

La Libbre si divide in 15 Conce, che in 1600 Terpene.

La Libbre si divide in 15 Conce.

La Libbre si divide in 15 Conce.

La Libbre si divide in 15 Conce.

Abssivanceste si usura un Castero, detto alla grossa, 4i 100 Botelli, ciascuno da Once 46 Gin credic divideno Procisci in 30 Terpene.

La ricolation divideno Troccis in 10 Cornelli,

La ricolation divideno Troccis in 10 Denameo,

la Denama in 13 Serpeneli,

La Remacial divideno Troccis in 10 Denameo,

la Denama in 15 Serpeneli,

Dibbe in 10 Action,

Libbre fanne ne Posa de Bane e Ilica,

CIRCONDARIO DI MONTELEONE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MUSICAL METAGORE	DENOMINAZIONE	VALUEE in MINUSE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	1
Ж	sure legali secondo la legge del 18	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	Canne 0,\$7\$877 Palmi 3,792619
Il Palmo si divide in deveni, centesimi, mil 200 Canne legali fanno la Canne legale. Secolori di Palmo in Controlori di 1840 la (Il Palmo in 17 Onco, I Uncia in Si Missit. 10 Passi faino una Catena. 10 Catena fanno un Miglio. 10 Catena fanno un Miglio. Come base delle Missi Periori, citra il Pa Palmi 4, 4 "f ₁ , 5, 5 "f ₂ , 6, 7 "f ₃ , 8, (0, 1)	lanna si divide in 8 Palmi,	o pure nelle v	rarie località Pas	si da terra di
Mis	ure legali secondo la legge del 18	40.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684	Ara Meiro quadr.	Moggie 0,142884 Pelmi que-frati 11,288400
,	disure abusive anteriori al 1840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MONTELEONE DI CALABBIA, PISCOPIO, S. GREGOBIO D'IPPONA, STEFANACONI, S. ONO-	Palmo quadrato	Metri qualcul 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
FRIO, MONTEROSSO CALLINGO, PIZONI, ONDO- SON, MONTEROSSO, VALETIONEA, GE- SOCIANE, SONAMELLO, SORIANO, ABENA, DINAM, FRANÇEA, JONADI, ROMROLO, MILETO, S. CALOGERIO, IOP- FOLO, S. COSTANTINO CALABBO, DIBAPIA, LIBRAIN, NCOPTRA, PARGERLIA, RICAD, SPILINCA, TROPEA, ZANBRONI, BRIATICO, CESSANTI, ZACREII, MILERATO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato Tomolata di 2756 '/ ₄ Passi quadrati di Palmi i di lato. Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi i '/ ₂ di lato.	0,306394	Ettara	Temelii 3,261670
FILOGASO , PIZZO , FARRIZIA , MONGIANA , SERRA SAN BRUNO, SPADOLA, VAZZANO .	Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 '/, di lato Vignale di 1600 Passi qua-	0,336486	Id.	Moggia 2,971893

Previncia di CATANZARO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALUEE in medical reference	DENOMINAZIONE	ANTONE POCHM
lopfolo, Deapla, Acquaro, Dasa, Pan- grelia, Ricadi, Tropea, Spilinga	Moggio di 625 Passi qna- drati di Palmi 8 di lalo . Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato . Tomolo di 800 Passi qna- drati di Palmi 10 di lato.	Knare 0,278087	Eilara	^{Модріє} 3,595994
Serra San Breno	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato . Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 8 di lato . Tomolata di 3600 Passi quadra'i di Palmi 4 di lato . Tomolo di 400 Passi quadra'i di Palmi 4 di lato .	0,100116	ld.	2,497215
Simbable	Tomola's di Palmi quadrati	0,222470	1d.	Tomolste 4,494988
ARENA	Tomolata di Palnii quadrati	0,308677	ld.	3,239631

MISURE DI VOLUME Misura legali secondo la legge del 1810.

0,018515 Metro cubo 54,010153 Misure abusire auteriori al 1810.

Secondo la legge del 1891 millo Palmi cabi fanno la Canna cuba.

Secondo l'us anteriore al follo millo Palmi cabi fanno la Perfeci cuba, e 5/2 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna per la bengra da fotto e quirisde a mezza Canna cuba alustiva.

Palmi cubi abasivi 9 %, fanno la Souna per l'arena, che si divide na To Ofonfi. Sec Comme di Silandore usavasi andre una Canna fire la fannie cubi 172.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO...... Tomolo......

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO...... Palmo cubo

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misura legali secondo la legge del 1840.

1				
ı	Misure abusive anteriori al 1840.			
Į	TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO Tomolo	0,553189	Ettelitro	1,807700
ı	M. M A.			,

Nel Comune di Nicotera usavasi pure un Tomolo equivalente a Tomoli ! 1/2 di Napoli,

54,552903

1,800338

0,018331 Metro cubo

0.555451 Ettolitro

00000	MISURE LOCALI		MISURE MI TR THE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	SHOALY MADIETAN REMIN	DENOMINATIONE	VALUER for MINIST LOCAL
	URE DI CAPACITÀ PEI LIG re legali secondo la legge del s			
	Barile	0,436250 Litri 0,727081	Ettolitro Litro	Parell 2,2922 (Caralle 1,3753)
1	Visure abusive anteriori al 1840	. '		
	Misure de vino.			
MONTELEONE DI CALABRIA, PISCOPIO, SAN GREGORIO D'PPONA, NTEFANACONI, S. ONO- FRIO, BRIATICO, S. COSTANTINO CALABRO, CESSAITI	Salma di 64 Cannate Cannata di Oncie 64	1,097189 Lipri 1,71\$357	Ettolitro Litro	5alme 0,91142 Centrate 0,58330
FILOGASO	Barile di 16 Quartucci Quartuccio di Once 99	0,421303 Leta 2,654896 Enelise	Ettolitro Litro	2,35680 Quertucci 0,37708
	Barile di 23 Cannate Cannata di Once 60	0,385730 Lieri 1,607210	Ettolitro Litro	2,59248 Cannate 0,62219
	Barile di 8 Quartucci Quartuccio di Ooce 120	0,257154 Litri 3,214419	Ettolitro Litro	3,88872 Quartucci 0,31109
	Barile di 12 Quartucci Quartuccio di Once 96	0,308584 Litri 2,571536 Ettelitri	Ettolitro Litro	3,21060 Quartucci 0,38887
	Barile di 10 Quartucci Quartuccio di Ooce 99	0,265190 Limi 2,651896	Ettelitre Litro	3,77088 Quarture 1 0,37708
ABREZIA, MONGIANA	Quartuccio di Once 90 Salma di 96 Quartucci	2,\$19815 Entelleri 3,9858\$3 Elleri	Id. Ettolitro	0,\$1\$79 Salose 0,32\$06 Quartucci
PIZZONI, VAZZANO	Quartuccio di Ooce 120 Salma di 128 Quartucci Quartuccio di Once 66	3,214419 Etalini 2,262951 Liei 1,767931	Litro Ettolitro Litro	0,31109 Salese 0,44190 Quartacci
OBIANELLO, GEROCABNE, SORIANO, ACQUARO, ABENA, DASA, FILANDARI, DINAMI, FRANCE	Salma di 128 Quartneci Quartuccio di Once 48	1,767931 Ettelleri 1,645783 Elleri 1,285768	Ettolitro Litro	0,56563: Salme 0,60761: Quertacei
. CALOGERO	Quartaro di 8 Cannate	1,285/68 Errelitri 0,102861 Litri 1,285768	Ettelitro Litro	0,7777\$1 Quarteri 9,721818 Cassots
PPOLO, LIMBADI, NICOTERA	Salma di 128 Caraffe Caraffa di Once 24	81148141 0,822894 Litri 0,642884	Ettolitro	0,777745 Salene 1,213227 Carefie 1,555496
RAPIA, TROPEA	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Ooce 27 1/2	0,439304 Liter 0,739473	Ettolitro	2,276328 Carelle 1,365797
AGRELIA, RICADI, SPILINGA, ZAMBRONE	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 24	0,385730 Litri 0.642884	Ettolitro Litro	2,592485 Carefie 1,555494
	Carico di 64 Cannate	0,822891 Liter 1,285768	Ettolitro	1.715997 C. paste 0. 477745
	Cannala di Once 99	2,651896	Id.	0,377089

,	MISURE LUGALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUER to MINUSE METRICIO	DEVOMINAZIONE	VALORE In MISURE LOCALI
	Misure da olio,			
MONTELEONE DI CALABRIA, PISCOPIO, SAN GREGORIO D'IPPONA. NTEFANACONI, S. ONO- FRINÇICA, S. COSTANTINO CALABRO.	Melaina di Rotoli 11,7, pari a Chilogrammi 10,425	Enelies 0,115144	Ettolitro	Metalor 8,760888
FILOGASO, FILANDARI	Litra di Rotoli 3, pari a Chi- logramni 2,673	2,926761	Litro	0,341675
Prizo, Spadola	Cannata di Rotoli 1,8, pari a Chilegrammi 1,604	1,756057	Id.	Caneste 0,569458
Capistrano	Barile di Rotoli 230,4, pari a Chilogrammi 205,286	2,247753	Euolitro	Bacill 0,444889
MONTEROSSO CALABRO, IONADI, MILETO	Melaina di Rotoli 9, pari a Chilogrammi 8,019	8,780283	Litro	Melaine 0,113892
VALLELONGA	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Ettelitro	Stale 9,919586
FARRIZIA, MONGIANA, BRIATICO, CESSANITI, ZUNGRI	Caliso di Rotoli 16.2, pari a Chilogrammi 14,134	0,158045	td.	6,327308
GEROGARNE, ARENA, DASA	Cafiso di Rotoli 11,25, pari a Chilogrammi 10,024	0,109754	Id.	9,111323
Рігдолі	Cafiso di Rotoli 23,76 pari a Chilogrammi 21,470	0,231799	Id.	4,314074
SORIANELLO, SORIANO	Cannata di Rotoli 4,32, pari a Chitogrammi 1,176	1,287775	Litro	0,776533
VAZZANO	Cafiso di Rotoli 24, pari a Chilogrammi 21,384	Enolitri 0,234141	Ettolitro	Colini 4,270933
Acquaro, Dinami	Cafiso di Rotoli 10,8 pari a Chilogrammi 9,623	0,105363	Id.	9,490963
ROMBIOLO, S. CALOGERO, IOPPOLO, LIMBADI, NICOTERA, DRAPIA, TROPEA	Cannata di Rotoli 4,5, pari a Chilogrammi 4,009	*,390142	Litro	Canaste 0,227783
PARGHELIA, RICADI, SPILINGA, ZAMBRONE	Cannata di Rotoli 5, pari a Chilogrammi 4,455	4,877935	Id.	0,205005
S. NICOLA DA CRISSA, SERBA SAN BRUNO. BROGNATURO, SIMBABIO	Cannata di Rotoli 3,6, pari a Chilogrammi 3,208	3,512113	Id.	0,984799

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Rotolo	Chitogrammi 0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 %, s su divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide si ni 2 Once, l'Uncia in 30 Trappesi.

Il Barti espeis al sivide in 60 Carrifit.

File that the second of the s

213

	MISURE LOCALI		MISURE I	METRICHE
COMUNI	DEVOMENTIONE	VALORE IN MIRITA METRICINE	BENOMINAZIONE	VALORE Is NUMBS LOCALS

Secondo Para Andrea estrépa al 1810 como Libbo faura un Cartara pireda.

Secondo la varied de legada delle mere il navavao pura Bodoli di Girce 30, 36, 29, 42, 41, 46, 54, 56.

Al Comman di Simbaria al surva un Rotelo di Girce 30, 20, 20, 42, 41, 46, 54, 56.

Al Comman di Simbaria al varieda di Girce 30, 20, 20, 42, 41, 46, 54, 56.

Il Trappesa di Simbaria di Simbaria di Girca 30, 20, 42, 42, 41, 46, 54, 56.

I Trappesa di Circa di Simbaria di Girca di Girca

CIRCONDARIO DI NICASTRO

	MISURE LOCALE		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE NETAKAR	OENOMINAZIONE	VALORE is MHE'RE LOCAL!
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Мі	sure legali secondo la legge del 1	840.		
TUITI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metal 2,645503 0,264550	Metro 1d.	0,378000 Pelmi 3,780000
	Minere abusive anteriori al 4840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id	Canne 0,474077 Pelmi 3,792619
La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palme legale segue la divisione decimali 700 Canne legali fiance il Miglio legale 100 Lanne legali fiance il Miglio legale 11 Palme in 12 Once, Toncia in 5 Minuti. O Palmi fano una Pertica. Il Palme in 12 Once, Toncia in 5 Minuti. O Palmi fano una Pertica. Il Palme in Cateno. 10 Cateno fano il Miglio. Came hase delle misure agrarie, altre il Palmi 1.4 Ji, 5.5 Ji, 6.7 Ji, 8, 10.	Canna si divide in 8 Palmi,	ano pure nelle	varie località Pas	• si da terra di
	MISURE DI SUPERFICIE			
M	isure legali secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	M-gain 0,142881 Palmi quadrat 14,288400
	Misure abusive auteriori al 184	0.		
THITE I COMENI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Pabui quadry 14,38396 Nogpa
	di Palmi 8 di lato	0,100144	Ettara	9,98886
GIZZERIA, PLATANIA, SAMBIASE, CONFLENTI DECOLLATERA, SOVERIA MANNELIA, GIOP- GLIANO, LACERSO, CURINGA, MAIDA, CA- STAGNA (BOFGAIA di CARLOPOLI)	.) di tami i /3 di ino	0,336486	ld.	2,97189
No. 2 Law Event Property	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Vigna di 4600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	1		
MOTTA S. LUCIA, FALERNA, FILADPLEIA	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato	0,400446	Id.	9,19721
	Tomolo di 400 Passi qua-	1		

	MISURE LOCALI		MISURE M	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MERCEN NETWICE	DEVONINAZIONE	VALORE In BUSTUS LOCALS
NOCERA TIBINESE	Moggio di 1024 Passi qua- drati di Palmi 8 di lalo .	0,455649	Ettara	2,194819
SERRASTRETTA	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 7 '/, di lalo	0,233671	Id.	4,279526
FEROLETO ANTIGO, FEROLETO PIANO	Tomolata di 411 Passi qua- drati di Palmi 8 di lalo .	0,196219	fd.	Tomolete 5,096359
. f c	Tomolata di 784 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato .)		
	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	1		
GINI:GLIANO	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lalo .	0,278087	Id.	3,595991
	Tomolo di 400 Passi qua- drali di Palmi 10 di lato.			
· i	Tomolo di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 di lalo .			
S. Pietro a Maida	Tomolala di 2756 1, Passi quadrati di Palmi 4 di lato	0,306591	ld.	3,261670
	Tomolo di 2,500 Passi qua- drali di Palmi 4 1/2 di lato.			
Il Mozgio logale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu 61 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna q	adrata legale. padrata alugiva autoriore al 1810).	•	
	MISURE DI VOLUME			
Міз	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cub) 0,018545	Metro cubo	Pulsed cubi 54,010152

Tetti i Comuni del Circondario Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Pelesi cubi 54,010152
Misure abusipe anteriori al 1840.			
TUTTI 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo	Metri eski 0,018331	Meiro cubo	Patent cubs 54,552903

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso antériore al 1540 mille Palmi cubi fanne la Perica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna de Custumaza per la Biolechie equivale a die quatro di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da finose equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi "y', fanno la Soma per l'arena, che si divise la f. Gofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	 Entelled 0,555451	Ettolitro	1,800338

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE is NISUSE NETHICKE	DENOMINATIONE	VALORE in WHUM LOCAL)
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		0,553489	Ettolitro	Temeli 1,807700
	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ sure legali secondo la legge del 1			
TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ruelleri 0, \$36250 Litri 0,72768 \$	Ettolitro Litro	Reriti 2,292262 Cernife 1,375357
	Misure abusive anteriori al 1846	١.		
	Misure da vino.			
NICASTRO, GIZZERIA, CONFLENTI, FALBRIA. MARTIRANO	Barile di 32 Caraffe Caraffa di Once 36 Barile di 24 Caraffe Caraffa di Once 48	0,308584 Litri 0,964326 Excliri 0,308584 Mari	Ettolitro Litro Ettolitro Litro	8erili 3,240606 Caralle 4,036994 Barili 3,240606 Caralle 0,777715
MOTTA S. LUCIA, DECOLLATURA	Barile di 48 Quartucci Quartuccio di Once 24 Barile di 30 Cannate	0,308584 Liter 0,642884 Ettolater 0,385730	Ettolitro Litro Ettolitro	3,240606 Quartucci 4,555494
Nucera Tirinese	Cannata di Once 48 Barile di Cannate 29 1/2	1,285768 Extellar 0,289298	Litro Ettolitro	2,592485 Connate 0,777745 Berill 3,456646
SERRASTRETTA, S. PIETRO APOSTOLO, So- VERIA MANNELLI, CASTAGNA (Borgala di CARLOPOLI)	Barile di 25 Cannate	1,285768 Extelleri 0,321442 Litri 1,285768	Litro Ettolitro Litro	0,777745 Barilli 3,410982 Cannate 0,777745
FERULETO ANTIGO, PRROLATO PIANO	Barile di 21 Caraffe Caraffa di Once 24	0,154292 Litti 0,642884	Ettolitro Litro	6,481219 Caraffr 1,555491
Cicata	Barile di 45 Rotoli Rotolo di Once 48	0,578596 List 4,285768	Ettolitro Litro	Parili 4,728323 Retell 0,777745
Gimigliano	Barile di 40 Cannate Cannata di Once 54	0,578596 titri 1,416189	Ettolitro Litro	1,728323 Compate 0,691329
CORTALE	Cannata di Once 65,5 Barile di 18 Cannate	4,754537 Emolect 0,348228	Id. Ettolitro	0,569934 Barth 3,442106 Country
Crainga	Cannata di Once 66	1,767934 Enesteri 0,331487 Literi 2,651896	Litro Ettolitro Litro	0,565633 Banh 3,016709 Cassade 0,377089

	MISURE LOCALI	MISURE 3	HETRICHE	
COMUNI	DENOMENATIONS	VALORE In MINUS METRICAS	DEVONENAZIONE	VALORE le HISTRE LOCALE
	7	Ettolist		Barili
Maida, S. Pietro a Maida	Barile di Cannate 40 1/, Cannata di Once 120	0,337514 Lite 3,214419	Ettolitro Litro	2,962840 Catro.de 0,311098
FRANCAVILLA ANGITOLA	Barile di 16 Cannate Canoata di Once 60	0,257154 Litri 1,607210	Ettolitro Litro	3,888727 Connais 0.022196
POLIA	Barile di 12 Quartucci Quartuccio di Once 96	0,308584 Lim 2,574536	Ettolitro Litro	3,249606 Quarters 0,388873
	Nieure da alia.		1	
	Misure da Olio,			
NICASTRO, GIZZERIA, PLATANIA, SAMBIASE .	Lancella di Rotoli 40,8, pari a Chilogrammi 9,623	Enolari 0,105363	Ettelitro	Laucetle 9,490962
CONFLENTS	Staio di Rotoli 9,72, pari a Chilogrammi 8,660	9,482706	Litro	8tela 0,105455
Martibano, Motta S. Lucia	Litra di Rotoli 1,41, pari a Chilogrammi 1,283	1,104845	ld.	0,711822
FALFANA, SERRASTRETTA	Staio di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Ettelitre	9,919586
NOCERA TIBINESE	Staio di Rutoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,981	9,833917	Litro	0,101689
CABLOPOLI, CICALA, S. PIETRO APOSTOLO .	Caraffa di Rotoli 1,32, pari a Chilogrammi 1,176	1,287775	ld.	0,776533
CASTAGNA (Borgata di CARLOPOLI)	Metro di Rotoli 23,25, pari a Chilogrammi 20,716	0,226825	Ettolitro	Metri 4,408705
FEROLETO ANTICO, FEROLETO PIANO	Casso di Rotoli 18, pari a Chilogrammi 16,038	0,175606	Id.	5,69\$577
GINIGELIANO	Soma di Rotoli 200, pari a Chitogrammi 178,199	1,951174	Id.	0,512512
CORTALE	Botte di Rotoli 450, pari a Chitogrammi 400,919	4,390142	Id.	0,227783
General Courses	Staio di Rotoli 10,2 pari a Chilogrammi 9,088	9,950988	Litro	0,100493
	Lanechla di Rotoli 9, pari a Chilogrammi 8,019	8,780283	Id.	0,113892
S. Pietro a Maida	Litra di Rotoli 1,8, pari a Chilogrammi 1,604	1,756057	ld.	0,569458
FRANCAVILLA ANGITOLA	Melaina di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910	9,755870	ld.	Melaine 0,102502
g.				

Il Barile legsle si divide in 60 Caraffe. L'a hardi fanno ona Botto. I Peri indicati nelle Jilsore da vino sono quelli del volome di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che

Trei Initiatal nelle allabert da sinte sono questi un visione di acqua initiassa cue une vanto consensoro, e non accusato di initiato di initiato di initiato di initiato da con quelle del volume di olio che deve in esse contenersi, perchè nel sistema metrico aspolitano l'olio si miorarca a pesso e non a capacità.

	MISUPE LOC	MISURE METRICUE	
COMUNI	TENORINATIONE	VALORE ha most be hetescas	DENOMINATIONS NOT AS FOCULE
	PESI	i	1

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma 1d.	1,122,138 1,122,138 1,117605

Secondo la legge del 1810 costo Redoli fanco un Cantaco
La Libbra en divide in 1º Unice, vicile in 100 Trappent.
La Libbra en divide in 1º Unice.
Thingh in 2º Trappenterment 1810 (conte Libbra fanno un Cantaro poccolo.
Secondo la varietà del looghi e delle merce si usaszno pure Redoli di Once 30, 36, 39, 42, 41, 18, 52, .o.,
Un Trappento a) 20 Admin.
Trappento a) 20 Admin.
Trappento a) 20 Admin.
Trappento in 2

PROVINCIA DI CHIETI

CIRCONDARIO DI CHIETI

			MISURE N	dermone
COMUNI	DEMONSVATIONS	VALORE In MISCRE NOTICES.	OENOMENAZIONE	VALUE IN SHIRE
	MISURE DI LUNGHEZZA	1	ı	
Mi	nere legali secondo la legge del	4840.		
Tetti i Comuni del Circondario	Canna	2,645503 0,264550	Metro fd.	0,378000 Palmi 3,780900
	Minure abusive anteriori al 181	0.		
FUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Pales 3,792619
La Canna legale è di 10 Palmi, 11 Palmo legale si divide in 10 Decimi. 11 Decimo in 10 Centesimi, 11 Decimo in 10 Millesimi, 700 Canne legali fanon il Misilio legale. Per le misure anteriori al 1840, la Canna a il Palmo in 12 Once.	busiva si divide in 8 Palmı,			
il Palmo in 12 Once. i Palmo in 5 Minut. 10 Palmi fanuo una Pertica, 7 Palmi fanuo una Pertica, 7 Palmi fanuo una Passo, 10 Passi fanno una Catena, 100 Catena fanno una Catena, 100 Catena fanno una Migrafica del base della minute agrarie si usavano 9 "a, 10, 10 "a, 12, 10 "a.	ancho nei diversi Co:suni Passi	da terra di Palar	i 4, 5, 5 1/ ₈ , 6,	7 1/5, 7 1/3, 8,
10 Palmi fanno una Perrica, 7 Palmi fanno un Passo, 10 Passi fanno una Catera, 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure arrarle si usavano	ancho nei diversi Comuni Passi MISURE DI SUPERFICIE	da terra di Palm	i 4, 5, 5 ½, 6,	7 1/5, 7 1/5, 8,
10 Palmi fanue una Pertico, 7 Palmi fanne un Passo, 10 Passi fanne un Catera, 10 Catera fanne un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano 9 11 _a , 10, 10 19 _b , 12, 16.			i 4, 5, 5 ½, 6,	7 1/5, 7 1/5, 8,
10 Palmi fanue una Pertico, 7 Palmi fanne un Passo, 10 Passi fanne un Catera, 10 Catera fanne un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano 9 11 _a , 10, 10 19 _b , 12, 16.	MISURE DI SUPERFICIE	1810. 6,998681		Moggia 0,14288
10 Palmi fanuo una Perrico, 7 Palmi fanuo un Passo, 10 Passi fanno una Casso, 10 Passi fanno una Cataro, Come hase della misure arrarie si usavano 9 "1, 10, 10 "1, 12, 16.	MISURE DI SUPERFICIE sure legali secondo la legge del j Moggio	1840. 6,998684 Metri quadrat 0.069987	Ara	Moggia 0,14288
10 Palmi fanuo una Perrico, 7 Palmi fanuo un Parro, 10 Passi fanno una Catano, 10 Passi fanno una Catano, Come base della misure agrarie si usavano 9 %, 10, 10 %, 12, 16.	MISURE DI SUPERFICIE mure legali secondo la legge del Moggio Palmo quadrato Misure abstice anteriors al 18 Palmo quadrato	1840	Ara Metro quadr.	Meggia 0,14288 Palari quadrat 14,288401

Provincia di CHIETL.

	MISURE LOCALI		.MISURE)	IRTRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	NATIONE IN VALORE	DENOMINAZIONE	VALORE in MIRITA LOCALI
ARIELLI, GUARDIAGRELE, FILETTO, PRETORO,	Tomolo di 800 Passi quadrati	Eitare		Temeli
S. MARTINO, PENNAPIEDIMONTE, RAPINO	di Palmi 8 di lato	0,355952	Eltara	2,809367
CANOSA SANNITA	Tomolala di 784 Passi qua- drati di Palmi 8 di lalo	0,348833	ld.	7emolsts 2,866702
MANOPPELLO, LETTOMANOPPELLO, TURRIVA-	Tomolo di Passi q. 266 % di Palmi 42 di lalo	0.266961	ld.	Temeli 3,745824
LIGNANI, ABBATEGGIO	Giornala di 600 Passi quadr. di Palmi 8 di lato	0,200904	1u.	3,743624
	Moggio di 900 Passi quadrali di Palmi 8 di lalo)		
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			Moggia
FARA FILIORUM PETRI, SAN VALENTING	Tomolala di 3600 Passi qua- drali di Palmi 4 di lato	0,400446	Id.	2,497215
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lalo)		
ROCCAMONTEPIANO, SERRAMONACESCA	Tomolo di 300 Passi quadrati di Palmi 12 di lalo	0,300334	ld.	Tomok 3,329621
	Moggio di 625 Passi quadrali di Palmi 8 di lalo	1		
BOLOGNANO, MESELLABO	Moggio di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 di Ialo.	0,278087	ld.	Meggle 3,595991
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	j	į.	
ROCCAMORICE	Tomolo di Passi q. 266 2/3 di Palmi 40 2/3 di lalo	0,2,0334	ld.	*,740808
Tocco da Casauria	Opera di \$00 Passi quadrali di Palmi 9 1/2 di lato	0,250974	ld.	Opere 3,984178
CARAMANICO, ROCCACARANAMEO, SALLE,	Tomolo di 400 Passi quadrali di Palmi 8 di lato	0.177976	ld.	Tomeh
Sant Eufema	Tomolo di 100 Passi quadrali di Palmi 16 di lalo	0,177976	Id.	5,618735

Il Moggie legale agrario si compone di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanne una Ganna quadrata legale. La Cauna quadrata abinava anteriore al 1810 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure tegali secondo la legge del 4840.

	Tetti i Coneni del Chegoniario .	Palmo cubo	0,018515	Metro cubo	Palmi rubi 54,010143
ı		Misure abus're anteriori al	1810.		
	TETH I COMUNI DEL CIACONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Melro cubo	7-thei cehi 54,552903

Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.

Necondo l'uwa anteriore al 1810 mille Palmi cubi fanno ma Pertica cia.a. e 312 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di certumana per la fabriche oquivical ed un quarto di Canna. cuba alasvira.

La Canna per la festura del proco di 26 Palmi cubi abativi quitteli en nettra Canna cuba aluvira.

Pelmi etha distruti y², Canno la Sona per Frame che al divisità na nettra Canna cuba abutivi.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTERIOR	PENDMINANDE	VALORE le mische locale
	 RE DI CAPACITÀ PER GLI ure legali secondo la legge del 1			
		Doubled		Torpeli
TETTI I CONCESS DEL CHECONDARIO	Temolo	0,555451	Fttelitre	1,800338
	Misure abusive auteriori at 1850			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
il Tomete tegale e l'abusivo si dividone ugu	almente în 21 Misure.		1	
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIO	шы		
	ere legali secondo la legge del U			
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barilo	Enelleri 0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292262 Corolle 4,375357
	Misure abusive anteriori al 1810			
	Misure da vino.			
GUARDIAGRELR, PRETORO, RAPINO, S. MARTINO. LETTOMANOFFELLO, ROCCAMORICE	Barile di 60 Caraffe Caraffa d'Once 27 1/3 Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 36 Barile di 60 Caraffe	Entelleri 0,53930 \$ Libri 0,732473 Extelleri 0,578596 Libri 0,964326 Extelleri 0,501802 Libri	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	8 to 41 2,276328 Comffe 4,365797 flarghi 4,728323 Coroffe 4,076994 flarghi 2,488785 Coroffe 4,193274
CHITT, CASAL IN CONTADA, FORCADOROLINA, TORNITECEMA, VILLAMENA, PESCAIR, RIFA TEATRA, S. SENTISTRO, TOLLO, ABIELLI, CANGA, SANNIYA, GIFELINO TEATING, MI- CLANICO, GASAROSTIELLA, VACE, FRAETTO, FAAL FILODEM PATH, SALET, SERAMO- MICESCA, SAN VILLENTRO, ABRATICOLO, TOCCO DA CASARMA, MUSELLARO, ROCCA- CARAMANICO.	Caraffa di Once 25 Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 24	0,669674 Extelial 0,385730 Litri 0,612884	Ettolitro Litro	Resilt 2,592485 Careffi 1,555494
ENNAPIEDIMONTE	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 30	0,482163 Litti 0,803605	Ettolitro Litro	2,073988 Caraffr 1,244393
OCCHIANICO, ABI	Barile di 60 Caraffe	0,433947 Litri 0,723244	Ettolitro	2,304434 Caratta 4,382659
ARAMANICO, SANT ELPEWIA, MANOPPELLO,	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 28	0,450019 Edg. 0,750031	Ettelitro	2,222130 Carefie 1,333278
·	Misure da elle.	,	1	
Tette t Comune del Circondabio	Staio di Rotoli 10 1/3 pari a Chilogrammi 9,207	Endini 0,100811	Ettolitre	9,919586

Provincia di CIIIETI.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	OESON15A280NE	VALORE in HINCER HETHICER	DENOMINAZIONE	VALORE In MISTRE LOCALI
CRISTI, FORCABOROLINA, TORREVECCHIA, FRAN- CAVILLA, PESCHAB, RINA, TRATEN, TOLIO, S SILVISTO, GIGLIANO TARTON, AMERILA, VILL'AMPILLI, CASACASOPILLA, SAS Va- LENTINO, FARA FILIOINE PETRI, VACIA, ABBATEGGIO, BOLGONNO, TOCCO DA CA- SAURA, SAY TECHNAI, ROCLEGAMANTOO.	Metro di Rotoli 21,60 pari a Chilogrammi (9,236	Finalitei 0,210727	Ettolitro	Metri 4,745481
VILLAMAGNA, CANOSA SANNITA	Metro di Rotoli 22,320 pari a Chilogrammi 19,887	0,217751	14.	4,592401
GUARDIAGRELE, LETTOMANOPPELLO, CASAL IN CONTRADA.	Metro di Rotoli 27 pari a Chilogrammi 24,057	0,263408	Id.	3,796385
Filetto	Cantaro di Rotoli 100 pari a Chilogrammi 89,100	0,975587	14.	1,025024
PENNAPIEDIMONTE	Metro di Rotoli 11,72 pari a Chilogrammi 10,442	0.114339	Jd.	Need 8,745938
MANOPPELLO, TURRIVALIGNANE	Metro di Rotoli 23,40 pari a Chilogrammi 20,849	0,228287	14.	4,380444
ROCCAMONTEPIANO	Staie di Retoli 20 2/3 pari a Chilogrammi 48,414	0,201621	Id.	\$,959 79 3
SERRAMONACESCA	Metro di Rotoli 25 pari a Chilogrammi 22,275	0,243897	īd.	Metel 4,100096
ROCCAMORICE	Metro di Rotoli 24,48 pari a Chilogrammi 24,812	0,238824	īd.	4,187189
SALE	Metro di Rotoli 43,20 pari a Chilogrammi 38,494	0,621454	1d.	2,372740
Bucchianico, Ari	Metro di Rotoli 28,73 pari a Chilogrammi 25,598	0,280286	Id.	3,567782

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. 1 pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distilista che dovevano contenere, e non servono che

di nomenclatura distintira.

Il Metro o Cannana da olio di Chieti si divide in 30 Foglisato.

I pesi indicati pri e insiare da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contrarrai, giacchè nel sistema metrico napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacida.

PESI

Town I Course are	Crecorpuso	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338
TOTAL I COMUNE DEL	CHCONDARIO	Libbra	0,320759	ld.	3.117605

Secondo la legge del 1810 il Rotolo è di Once 33 1/4 e si divide in mille Trappesi.

Secondo la lecce del 1800 il Bottlo è di Gone 30 1, e si divide in mille Trippeu.

Li Libera di State in il Totera del 1800 il Bottlo è di Gone 30 1, e si divide in mille Trippeu.

Li Libera di State in il Totera del 1800 il Bottlo del 1800 il Gattlo piccolo

di Gone di dividente del 1800 il Bottlo del 1800 il Gattlo di 1800 il Gattlo di 1800 il Gattlo di 1800 il Gattlo di 1800 il Bottlo di 1800 il Gattlo di 1800 il Gattlo

CIRCONDARIO DI LANCIANO

	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICIE
COMUNI	DENOMINAZIONE	WAL-IRE IN MINORE METRICIES	DESOMINATIONE.	VALUEE in the second
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Misure legati secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMUNI DEI CIRCONDARIO	} Canna	2,6455 6 3 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,78000
	Misure abusive anteriori al 184).		
TUTTE I COMUNE DRI. CIRCONOARIO	Canna	2.109360 0,263670	Metro Id.	Canno 0,474077 Primi 3,792619
Il Palmo legale ai divide in 10 Decimi il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millosimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Gene il Palmo in 17 Cons.				
il Palmo in 12 Once. l'Oncia in 5 Minnti. 7 Palmo fanno il Passo, 10 Palmi fanno il Portico. 10 Passi fanno la Catena. 109 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavan	10 suche nei diversi Comunt Passi da	terra di Palmi t	3, 7 ½, 7 ½, 7 ½	, 8, 12, 11 Yg.
7 Palmi fanno il Passo, 10 Palmi fanno la Portica. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio.	to anche nei diversi Comunt Passi da MISURE DI SUPERFICIE	terra di Palmi t	3, 7 ½, 7 ½, 7 ½	, 8, 12, 11 1/ 3,
7 Palmi fanno il Passo, 10 Palmi fanno la Portica. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catena fanno il Micho.			5, 7 ½, 7 ½, 7 ½	, 8, 12, 11 ⁹ / ₃ ,
7 Palmi fanno il Passo, 10 Palmi fanno la Portica. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio.	MISURE DI SUPERFICIE		7 %, 7 %, 7 %, 7 %, 7 %, 7 %, 7 %, 7 %,	Negps 0,142885 Priori quedrata 14,288100
7 Plani Inno il Passo. 10 Plani Inno il Persico. 10 Plani Inno il Persico. 10 Plani Inno il Catena. Come base delle miture agrarie si usavan	MISURE DI SUPERFICIE Visure legali secondo la legge del 1 Moggio	Are 6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara	Модра 0.14288 i
7 Pulmi Janno il Passo. 10 Passi Janu Da Persico. 10 Passi Janu Da Persico. 10 Passi Januo Is Ustens. Come base delle misure agrarie si usavan	MISURE DI SUPERFICIE Visure legali scondo le legge del 1) Moggio Palmo quadralo Micare abusice anteriori al 1810	Are 6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara	Модра 0.14288 i
7 Deles Canno II Passo, T. Deles Canno II Passo, T. Deles Canno II Stagliano T. Cotto II Cotto II Stagliano T. Cotto II Cotto II Stagliano T. Cotto II S. Cedananama	MISURE DI SUPERFICIE Visure legali scondo le legge del 1) Moggio Palmo quadralo Micare abusice anteriori al 1810	Arr 6,998681 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Negps 0,112885 Falosi quadrasi 15,288100 Falosi quadrasi 15,383963
7 Delai Canno II Passo, 10 Desa fino I Desas, 10 Desa fino I Desas, 10 Desas della militare Agrarie si utavan 10 Desas della militare Agrarie si utavan 10 Desas della militare Agrarie si utavan 10 Desas della militare Agrarie 10 Desas della militare	MISURE DI SUPERFICIE Visure legali scondo le legge del 1 Moggio Palmo quadrato Musere abseive anteriori al 1831 Palmo quadrato Tomolo di Passi q. 723 1/3 di Palmi 8 di lalo. Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/6 di lato.	810. 6,998681 Metri quadrati 0,069987). Metri quadrati 0,069522	Ara Metro quadr. Metso quadr.	Megps 0,14288 i Puled quedrail 14,288 i 100 Febru quadreil 14,383963
7 Delai Canno II Passo, 10 Desa fino I Desas, 10 Desa fino I Desas, 10 Desas della militare Agrarie si utavan 10 Desas della militare Agrarie si utavan 10 Desas della militare Agrarie si utavan 10 Desas della militare Agrarie 10 Desas della militare	MISURE DI SUPERFICIE Visure lepati sconndo la legge del 1 Moggio Palmo quadrato Nusre abseire anteriori al USU Palmo quadrato Tomolo di Passi q. 723 1/3 di Palmi 8 di lato. Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7/16 di lato. Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.	810. 6,998681 Meter quadrati 0,069987). Meter quadrati 0,069522 Press 0,326289	Ara Metro quadr. Metso quadr. Ettara	Neggs 9,13285 P.fod quedent 15,288100 F.los quedes; 14,383963 T.modi 3,064763
TOTTI I COMEN DEL CEPTONOMO.	MISURE DI SUPERFICIE Vieure legali scoundo la legge del 1 Moggio Palmo quadrato Misure alvarire antariori al 1811 Palmo quadrato Tomolo di Passi q. 733 1/3 di Palmi 8 di lalto. Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 [46 di lato Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tentale di 282 Passi quadrati di Palmi 8 di lato (Frentale di 282 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.	810. 6,998681 Meter quadrati 0,069987). Meter quadrati 0,069522 Press 0,326289	Ara Metro quadr. Metso quadr. Ettara	Neggs 9,13285 P.fod quedent 15,288100 F.los quedes; 14,383963 T.modi 3,064763
TOTT I COMEN DEL CEPCONDED	MISURE DI SUPERFICIE Visure legali secondo la legge del 1 Neggio Palmo quadrato Palmo quadrato Visure alvarire antariori al 1841 Palmo quadrato Tomolo di Passi q. 733 1/2 di Palmi 8 di lalto. Meggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/5 di lato Meggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomolo di 300 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomolo di 300 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomolo di 300 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.	Mrss quadrati 0,093631 Mrss quadrati 0,069987). Mrss quadrati 0,069522 Print 0,326249	Ara Metro quadr. Metso quadr. Ettara	Meggir 9, 1288 (1907) 1, 1288 (1907)

	MISURE LOCALI		MISURE 3	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTORIE	DENOMINAZIONE	VALUET le WHEN LOCALI
TORRICELLA PELIGNA, PENNADOMO, FALLA- SCOSO, COLLEGIMACINE.	Aratro di 1250 passi quadrati di Palmi 6 di lalo Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato	0,312848	Ettara	Armiri o Tornell 3,196436
Borbello, Quadri, Montreapiano	Tomolo di 720 Passi quadrati di Palmi 7 di late	0,245273	Id.	**************************************
Palena, Pizzoferrato	Tomolo di 650 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,221427	Id.	4,516158
Roio, Rosello.	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 11 1/5 di lato' Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato	0,299099	ld.	3,343380
LANCIANO, MOZZAGBOGNA, SANTA MARIA IM- BARO, ROCCA SAN GIOVANNI, FIRRA, SAN VITO CIBERTRO, TRACIAO, CASTELFRENTASIO, CIVITELLA, ORSOGNA, SANT EUSANIO, AL TINO, CASOLI, ROCCASCALEGRA, TABANTA, FARA SAN MARTINO, PALOMRARO, LAMA DEI PELICNI, GESSOPALENA.	, Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,355952	ld,	2,809367
LETTO PALENA	Tomolo di 700 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,238460	Id.	4,193575
Il Moggio legale è di 1900 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qua La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840	adrata legale. è di 64 Palmi quadrati.			
Il Moggio legale è di 19000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata abusiva anteriore al 1840	adrata logale. è di 6t Palmi quadrati. MISURE DI VOLUME			
		110.		
	MISURE DI VOLUME ure legali secondo la legge del 18	Metri culd	Metro cubo	Palenl cubi 54,010145
Min	MISURE DI VOLUME ure legali secondo la legge del 18	Metri culti 0,048545	Metro cubo	
Min	MISURE DI VOLUME ure legali secondo la legge del 18 Palmo cubo	Metri culd 0,048545	Metro cubo	
Mint Tetti i Conen del Cincondano	MISURE DI VOLUME re legali secondo la legge del 18 Palmo cubo Misure abusire anteriori al 1840. Palmo cubo eggil fanno la Canna cuba legale, uldi fanso una Pertica cuba, 26	Metri culd 0,048545 Metri culd 0,018334	Metro cubo	54,010145 Palmi cubi 54,552903
Terri i Comers del Cincossano	MISURE DI VOLUME re legali secondo la legge del 18 Palmo cubo Misure abusire anteriori al 1840. Palmo cubo eggil fanno la Canna cuba legale, uldi fanso una Pertica cuba, 26	Metri cold 0,048545 Metri cold 0,018334 2 Palmi cubi fi 1 abusiva. ba abusiva.	Metro cubo	54,010145 Palmi cabi 54,552903
MET I COMEN DEL CRECODAMO	MISURE DI VOLUME palmo cubo	Metri cold 0,048545 Metri cold 0,018334 2 Palmi cubi fi a abusiva. ba abusiva.	Metro cubo	54,010145 Palmi cabi 54,552903
Tetti i Coneni del Cricondano	MISURE DI VOLUME re legali secondo la legge del 15 Palmo cubo Minere abasire anteriori al 1840. Palmo cubo Palmo cubo Palmo cubo L'ama cuba legged pegli finno un Perira cuba, e 31 cubi cupirale nu mezza Cuna que cubi cubi cubi de l'acciona de l'accion	Metri cold 0,048545 Metri cold 0,018334 2 Palmi cubi fi a abusiva. ba abusiva.	Metro cubo	54,010145 Palmi cabi 54,552903
MET I COMEN DEL CRECONDANO	MISURE DI VOLUME re legali secondo la legge del 18 Palmo cubo Minure aluaire anteriori al 1840. Palmo cubo Palmo cubo Cana cuba legge segli fanno na Penaza Cana que segli fanno na Penaza Cana que cubi reguride a mezza Cana que cubi reguride a mezza Cana que cubi reguride a mezza Cana que trans cubi al vida de 10 Cafani. RE DI CAPACITÀ PER GLI J re legali secondo la legge del 18	Metri cold 0,048545 Metri cold 0,018334 2 Polmi cubi fi abusiva. ba abusiva.	Metro cubo	54,010145 Pulmi cubi 54,552903 tha.
Tetti i Coneni del Cricondano	MISURE DI VOLUME ree legati secondo la legge del 18 Palmo cubo Minere abasire anteriori al 1840. Palmo cubo Palmo cubo a cuba legado pegalf fanos una Perira cuba, e 31 cubi quirade na mezza Canas cu- cubi quirade na fuega del 18 E DI CAPACITÀ PER GLI J ree legati secondo la legge del 18 Tonolo	Metri cold 0,048545 Metri cold 0,018334 2 Polmi cubi fi abusiva. ba abusiva.	Metro cubo	54,010145 Pulmi cubi 54,552903 tha.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTE HEYAKONE	DEVONIVAZIONE	VALORE in MINURE LOCALI
	 URB DI CAPACITÀ PEI LIQ ure legali secondo la legge del 1			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	EnoStrá 0,436250 Litri 0,727084	Ellolitro Litro	2,393169 2,393169 4,375357
	Misure abusive anteriori al 1860 Misure da vian	i.		
Lanciano	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 27 %	0,111179 Lini 0,735299	Estolitro Litro	2,266653 Caraffe 1,359993
ALTINO	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 30	0,482163 Lini 0,803605 Extellini	Ettolitro Litro	2,073988 Careffe 1,241393 Burdi
SANTA MARIA IMBARO	Barile di 60 Caraffe Caraffe di Once 28	0,450019 Litri 0,750031	Ettolitro 1.itro	2,222130 Caraffr 1,333278 Bards
ROCCA SAN GIOVANNI, TREGLIO, SAN VITO CHIETINO, CRECCHIO, MOZZAGROGNA	or once addition	0,385730 Listi 0,642884 Ettelisti	Ettolitro Litro	2,592485 Careffe 1,555494
Datona	Barile di 80 Caraffe	0,257454 Litri 0,642884 Ettelori	Ettolitro Litro	3,888727 Caralle 1,555491
CASTELFRENTANO, BUONANOTTE	Salma di 120 Caraffe	1,074473 Lieri 0,892894 Ettelliri	Ettotitro Litro	0,933294 Conde 1,119953 Buill
Onsogna	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 31	0,198235 Litel 0,830392	Ettolitro Litro	2,007085 Caratio 1,204251
SANT EUSANIO, FARA SAN MARTINO, PALOM- BARO, FALLASCOSO, GESSOPALENA, MON- TENFRODOMO, TORVICELLA PELIGNA, COLLE-	Barile di 60 Caraffe	Enelist 0,535737	Ettolitro	Banti 1,866589
BINACINE, GAMAGRALE, PIZZOFEBRATO, BOR- RELIO, CIVITA LUPABRELLA, MONTELAPIANO, PENNADONO, QUADRI, ROIO, ROSELLO, CI- VITELLA, VILLA SANTA MARIA, FALLO	Caraffa di 1 Rololo	0,892894	Litro	1,119953
	Barile di 60 Caraffe	0,504664 Luri 0.811106	Ettolitro	1,984517 Coraffe 1,188910
Palena	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 32	0,811100 0,514307 List 0,857179	Etiolitro Litro	1,911364 Careffe 1,166618
	Misore da olio.	0,03,179	Luto	1,100610
LANCIANO, FALLO, BEONANOTTE, SANTA MARIA IMBARO, FRISA, CAECCIBO, CASTELPERN- TANO, ALTINO, CASOLI, ROCCASCALEGRA, FALLASCOSO, MONTINERODOMO, PENNADOMO,	Metro di 32 Caraffe di Once 24	Σttolitri		Noiri
TORRICELLA PELIGNA, PALENA, CIVITA LUPARELLA, MONTELAPIANO, VILLA SANTA MARIA.	pari a Chilogrammi 20,529.	0,224775	Ettalitro	4,448888

Provincia di CHIETI.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICUE	
COMUNI	DPNOMENATIONE	VALORE In HULTE HETSICHE	DENOMINAZIONE	VALUE LOCAL
ROCCA SAN GIOVANNI, SAN VITO CHIETINO, GESSOPALENA	Metro di Rotoli 23 1/4 pari a Chilegrammi 20,746 .	Endari 0,226824	Ettolitro	Metr. 4,408705
ORTONA, Reso	Metro di 30 Fogliette di 24 Orice pari a Chilogr. 19,216	0,210727	1d.	4,745481
LAMA DE PELIGNI, TARANTA, COLLEDINACINE. CIVITELLA, ORSOGNA, LETTOPALENA	Metro di 24 Rotoli pari a Chi- logrammi 21,384	0,234141	la.	1,270933
PIZZOFERRATO, BORRELLO, QUADRI	Metro di 22 Rotoli pari a Chi- logrammi 19,602	0,211629	Id.	4,659199
FARA SAN MARRINO	Metro di 25 Rotoli pari a Chi- logrammi 22,275	0,243897	Id.	4,100096
PALOMBARO, GAMEERALE	Caraffa di 1 Rotolo pari a Chilogrammi 0,891	0,975587	Litro	Caralle 1,025024
Rosello	Metro di 32 Caraffe di 22 Once pari a Chilogr. 18,818	0,206044	Ettulitro	Metn 4,853333
SANT EUSANIO.	Caraffa di 28 Once pari a Chilogrammi 0.718	0,819193	Litre	4,920267

Il Barlie laggle si divide in 60 Caraffe.

12 Barlie fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di sequa distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenchatura distintiva.

I pasi indicati per le misure da ello sono quelli del volume di olio che deve in essi contenersi, giacchè nel sistema metrico napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

T C \	Rotolo	0,890997	Chilogramma	4,122338
TUTTE I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	Id.	3,417603

Sconde la logge del 1810 il Robolo è di Gnor 33 ½ e si divide in millo Trappeso.

La Libbra si divide in 12 Gnor, Unosia in 30 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Gnor, Unosia in 30 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Gnor, Unosia in 30 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Gnor, Unosia in 30 Trappesi in 30 Actob.

I pierellimi divideno Pionia in 130 Gratia.

I pierellimi divideno Pionia in 130 Gratia.

I armania divideno Pionia in 130 Gratia.

I Armania divideno Pionia in 130 Dismen
La Domania divideno Pionia divideno Pionia di Dismen
La Domania divideno Pionia di Dismen
La Domania divideno Pionia di Dismen
La Domania Dismenta di Loggia de Seguero si cuano pure Roboli speriali di Oner 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

CIRCONDARIO DI VASTO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE: in MINISE METRICINE	DESCRIPATIONE	VALORE in NUMBER DOCKE
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Mie	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTE & COMUNE DEL CIRCONDARIO	Саппа	2,645503	Melro	0,378000 Palmi
	Palmo	0,264550	Id.	3,780000
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
	Canna	2,109360	Metro	Canor 8,474077
TITTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	9,963679	ld.	3,792619
Il Palmo in 12 Once; Il Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fano un Passo, 10 Palmi fano un Pertica, 10 Passi Janno una Catena, 10 Passi Janno una Catena, 10 Gatera fano un Miglio. Come base delle miture agrario si usavano p	oure nei divers: Comuni Passi da MISURE DI SUPERFICIE	torra di Palmi (1, 4 1/2, 7 1/2, 8,	14, 14 %.
Min	ure legali secondo la legge del 1	840		
TUTILI COMUNI DEL CIBCONDARIO	Moggio .	6,998684 Metri quedesti 0,869987	Ara Metro quadr	9,142884 Patri quadret 14,258400
	Misure abuswe anteriori al 1850			
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo quadrato	Notes quadrati 0,069522	Metro quadr.	1'-leei quadrati 14,383963
VASTO, CUPELLO, MONTEOBORISIO, S. SALVO, SCERNI, ATESSA, DOGLIOLA, FURCI, COLLE- DIMERZO, S. GIOVANN LIPIONI, TUPILLO, CASALBOADINO, VILLALFONSINA, CASALAN- GUDA, POLLUTRI	Tomnin di 1886 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	Disare 0,340657	Ellara	Tomoli 9,935503
	Moggio di 980 Passi quadrati di Palmi 7 di lalo,	1	1	
GUILMI, TORNAPERGIO, ARCHI, BOMBA. PAL- MOLI, MONTEFEBRANTI. CHIENZA	Tomolata di Passi q. 2756 1/4 di Palmi 4 di lalo	0. 06391	ld	3,261670
	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 4 1/5 di lato.)		
	Tomolo di 200 Passi quadrali di Palmi 14 % 3 di lato			
FRESAGRANDINARIA, CAMPINETO SINELLO	Tomoln di 800 Passi qualtrati di Palmi 7 1/3 di lalo	0,299699	ld.	3,343380

	f. Lovincia di Cirrett.			-		
		MINUTE LOCALI		MISURE 1	(ETRICHE	
1	COMUNI	DENONBNAZIONE	VALUE In MISTER METRICUE	DENOMINATIONE	MINIME FOCULE	
	LENTILLA, LISCIA, SAS ROSSO, MONTATZOLI, CANNOCINO, CASTILLORISONE, CANTONIO, CASTILLORISONE, SALINTIA, PHETALIFRANZIANA, AGGILI PAGLIITA, PRAMO, TORRO DI SANGRO, GESSE 11 Moggio leggle è di 10000 Phini quodrud.	Tomolo di 200 Passi quadrali di Palmi 11 di lalo Tomolo di 800 Passi quadrali di Palmi 7 di lalo Salma di 2700 Passi quadrali di Palmi 7 di lalo Tomolo di 800 Passi quadrali di Palmi 8 di lalo Moggio di 900 Passi quadrali di Palmi 7 l/2 di lalo	0,272526 0,272526 0,919774 0,355952 0,336486	Ettara Id. Id. Id.	Tomoli 3,669378 Salme 1,087223 Tomoli 2,809367 Moggia 2,971893	
İ	100 Palmi quadrati legali fanno una Canna c La Canna quadrata abusive anteriore al 1840	risarata legale. 6 è di 61 Palmi quadrati.				
1		MISURE DI VOLUME				
1	Min	ure legali secondo la legge del 1	840.			
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Melro cubo	Palmi cubi 54,010145	
		Misure abusice anteriori al 1840				
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cold 0,018331	Metro cubo	Palmi culi 54,552903	
-	Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi i Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La t'anna di costumanza per le fabbriche eq La Canna per la legno da fuoco di 255 Palmi Palmi cubi abusivi 9 ½ fanno la Soma per	legali fanno la Canna cuba legale cubi fanno una Portica cuba, a ! uivale ad un quarto di Canna cul i cubi equivale a mezza Canna cu l'arena che si divide in 7 Cofani.	it2 Palmi cubi : ba abusiva. iba abusiva.	anno la Canna	euba.	
1	MISUI	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARID			
	Min	ure legali secondo la legge del 1	810.			
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Tomolo	0,555451	Ettolitro	1,800338	
		Misure abusive anteriori al 4810				
	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		0,553189	Ettolitro	1,807700	
į	Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono ngu-	almente in 24 Misure.				
ĺ	MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI			
	Min	ure legati secondo la legge del 1	840.			
		Barile	0,436.50 Letti 0,727031	Ettolitro Litro	2,292262 Create 1,375377	
- 8						

	MISURE LOCALI		MISURE 1	AETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MITAICHS	DEVOMINAZIONE	VALORE MACRE LOCALI
	Misure abusive anteriori al 4840	t.		
	Misure do vino.			1
VASTO	Salma di 90 Caraffe tegali.	Ettelitri 0,651367	Ettolitro	5alor 1,528493
MONTEODORISIO, CARPINETO SINELLO, GISSI, GUILMI, TORNARECCIO, ARCHI, BOMBA,	Barile di 60 Caraffe	0,535737	fd.	1,866589
COLLEDIMEZZO, MONTEFERBANTE, PIETRA- FERBAZZANA, VILLALFONSINA	Caraffa di 4 Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
FERRAZZANA , VILLALFONSENA	Barile di 60 Caraffe	0.482163	Ettolitro	Barili 2.073988
ATESSA	Caraffa di Once 30	0,803605	Litro	1,244393
	Salma di 150 Caraffe	2.651896	Ettolitro	0,377089
Dogliola, Turillo	Caraffa di Once 66	1.767931	Litro	0,565633
	Salma di 130 Caraffe	4,880435	Ettolitro	0,531792
LENTELLA	Caraffa di Once 54	1,146489	Litro	0,694329
	Salma di 450 Caraffe	1,116189	Ettolitro	0,691329
Funct	Caraffa di Once 36	0,964326	Litro	1,036994
	Salma di 450 Caraffe	1,526819	Ettolitro	0,654944
Liscia	Caraffa di Once 38	4,017900	Litro	0,982415
	Salma di 450 Caraffe	4,106309	Ettolitre	0,711082
SAN BEONO	Caraffa di Once 35	0,937539	Litro	1,066622
	Barile di 30 Caraffe	0,267868	Ettolitro	3,733178 Grafe
MONTAZZOLI	Caraffa di 4 Rotolo	0,892894	Litro	1.119933
	Salma di 150 Caraffe	1,647390	Ettolitro	0,607021 Coade
Carenceio	Caraffa di Once 11	1,098260	Litro	0,910331
FRESAGRANDINARIA	Caraffa di Once 48	1,285768	Id.	0,777745
SAN GIOVANNI LIPIONI, CELENZA, SCHIAVI,	Salma di 450 Caraffe	1,607210	Ettelitro	0,622196
ROCCASPINALVETI	Caraffa di Once 40	1,071473	Litro	0,933294
Palmoli	Salma di 450 Caraffe	1,928652	Ettolitro	0,518497 Cereffe
PALMOLI	Caraffa di Once 48	1,285768 Enderi	Litro	0,777745 Berili
Casal Berdino.	Barile di 60 Caraffe	0,385730 Litri	Ettolitro	2,592485 Carollie
CASALBOUDING.	Caraffa di Once 24	0,642884 Estelleri	Litro	1,555491 Broth
PAGLIETA, PERANO	Barile di 60 Caraffe	0,417875	Ettolitro	2,393063
	Caraffa di Once 26	0,696458	Litro	4,435838
POLLUTAL, TORING DI SANGRO	Barile di 60 Caraffe	0,450019 Litto	Ettolitro	2,222130 Circulto
Posterior, some or banded in the contract of	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278 Salter
CASTELGUIDONE	Salma di 180 Caraffe	2,314382	Ettolitro	0,432081 Carefe
	Caraffa di Once 48	1,285768	Litro	0,777745 Perili
Castiglione	Barile di 60 Caraffe	0,612884	Ettolitro	1,555491 Cerelle
	Caraña di Once 40	1,071473	Litro	0,933291

Provincia di CHIET!.

Provincia di Chiletti.				
	MISURE LOCALI		MISURE)	FTRICHE
COMENI	DENOMINAZIOSE	VALUE IN NUMBER OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	DENOMINATIONE	AVEOUS POCHTS
FRANC	Barile di 75 Fogliette Foglietta di Once 19	0,381712 Unri 0,508950	Ettelitre Litre	Rente 2,619764 Foglette 1,964831
Casal anguida, Scenni	Barile di 60 Caraffe	0,578596 tatri 0,961326	Ettolitro Litro	4,728323 Cocaffe 4,036994
Torsierta	Caraffa di Once 42	1.123047	ld.	0.888852
	Misnre da olio			
Vasto, Monteoporisio	Bombolo di Rotoli 1,937 pari a Unilogrammi 1,726	1,889712	Litro	9.minis 0,529484
San Salvo	Bombolo di Rotoli 2,64 pari a Chilogrammi 1,794	1,960930	1d.	0,509962
GESSI, GUIIMI, TORINO DI SANGRO	Vetro di Rotoli 26,88 pari a Chitogrammi 23,950	8nolina 0,262238	Ettolitro	3,813333
SCERNI	Metro di Rotoli 21,12 pari a Chilogrammi 18,818	0,205044	14.	4.853333
PIETRAFERRAZZANA, ATESSA, VILLAIFONSINA, POLLUTRI, COLLEDINEZZO, PERANO, MIN- TAZZOLI, ARCHI, BOMBA	Metro di Rotoli 24 pari a Chilogrammi 21,384	0.234144	IJ.	1.270933
Casalanguda	Metro di Botoli 29,76 pari a Chilogrammi 26,463	0,289749	Id.	3,454259
Paglieta	Metro di Rotoli 23,76 pari a Chilogrammi 21,470	0,231799	Id.	1,314074
Tornareccio	Caraffa di Rotoli 1,13 pari a Chilogrammi 1,016	1,112169	Litro	0.899111
CARUNCHIO, DOGLIOLA, FUNCI, LISCIA. TORRE- BRUNA, TUVILLO	Caralía di Hotoli 0,84 pari a Chilogrammi 0,748	0.819193	ld.	1,220267
LENTELLA, PALMOLI, FRESAGRIANDINARIA, SAN BUONO	a Chilogrammi 0,722	0,750225	1d.	1 265162
MONTEFERBANTE, FRAINE, CASTIGLIONE, BOG- CASPINALVETI.	Metro di Rotoli 24,96 pari a Chilogrammi 22,239	0,213507	Ettolstro	Xeln \$,1066 66
SAN GIOVANNI LIPIONI	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a Chilogrammi 0,642	0,702123	Litro	Carolle 1,423644
CARPINETO SINELLO, CELENZA, SCHIAVI, CA- STELGEIDONE	Caraffa di I Rotolo pari a Chilogrammi 0.891	0,975587	łd.	1,015021

PESI

TUTTI I COMUNI BEL CIRCOXPARIO	0,890997 0,320759	Chilogramma Id	1,122338 Libber 3,117605
--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------------------------

Secondo la legge del 1840 il Botolo è di Once 33 1/1 e si divide in mille Trappesi. 100 Rotoli fanno il Cantaro.

Il Burlis treclie n'évide no Corade.

T Subili faron una Burli.

Paul i diferio un subre.

Paul i diferio un Burli.

Paul i diferio un Burli.

Paul i directiva de la consecución de la consecuc

Provincia di CHIETL.

Circonducio di 18610.

	MISURE LOCA	LI	MISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE in MISCHE METRICALE	DENOMINAZIONE	VALORE LOC

| Libbra ii divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trapper.
| Gil oncid-dividence l'Oncia in 30 Trapper.
| Gil oncid-dividence l'Oncia in 30 Trapper. Il Trappers in 20 Acini.
| Il Gracia in 10 Sendiciona.
| Il Gracia in 10

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI COMO

CIRCONDARIO DI COMO

MISURE LOCALI

COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IN MINIST METRICHE	DENOMINATIONE	VALORE is NUCLE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco di Milano	Metel 2,614440	Metro	0,382979
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede Liprando	0,446202	Id.	2,241436
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, INCHO I	Braceio di Milano	0,591936	Id.	Bracels 4,68085
NOVEDBATE, SENNA COMASCO, CADOBACO, CA- SLEDO AL PIANO, I. LOMAZEO, OLGIATE CO- MASCO, SOLBIATE, COLCO, TUTTI I GOMENI DEI MANDAMENTI DE COMO, BELLAGGIO, ME- NAGGIO, CABTOLIOME DI INTELYI, PORLEZZA, DONGO, GRAVEDONA, BIENO I COMUNI DI LUERTE ABBATE, C. CAMPIONE D'INTELYI.	Trabuces comense	2,707344 0,451219	ld. Id.	Traberchi 0,369376 Pirdi 2,816245
	Braccio corto	0,530000	ld.	1,886795
CAMPIONE D'INTELVI	Braceio lungo	0,677500	Id.	1,47601
Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Panti, Il Panto in 12 Anoni. Serve di base sile il Braccio di Milano si divide in 12 Once, il Panto in 2 Atomi. Negli usi mercanti Per la stoffe di seta si ndoperava una Canna di	ili si divide în metà, terzi, quarti etta arroneamente di Francis, ed	. ecc. uguale a Bracc	ia uno, ed Once l	l ¼ di Milano
	MISURE DI SUPERFICIE			
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccello CAMPIONE D'INTELN.	Pertica milanese	6,545479 Metri quadrati 0,353949	Etlarn Metro quadr.	Pertiche 45,278420 Bracels quodra 2,825263 Bracels d'Asse
CAMPIONE DINIELYL	Braceio d'asse milanese	1,115798	Id.	0,706314

La Pertica unitance el divide in 24 Tavole, come del pari la Pertica comense. La Tavola di 4 Trabucchi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavola, Tavola, il Piedi ni 12 Ouce di Tavola,

7,036367

Pertica comense....

NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CABORAGO, CA-SLINO AL PIANO, LOMAZZO, OLGIATE CO-MASCO, SOLBIATE, COLICO, Comuni dei Mandamenti 1, 2, 3 di Como, eccettuato LUBATE ABRATE, dei Mandamenti di Bel-

LAGGIO, MENAGGIO, PORLEZZA, DONGO, GRAVEDONA, e CASTIGLIONE D'INTELVI, INCRO II COMBINE DI CAMPIONE D'INTELVI. 14,211879

3,559984

COMUNI

NOne in 1º Parei di Tavela II Parei in 1º
MHENE DOCALI

MISURE METRICHE

DENOMINATIONE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO, eccetio Braccio cubo milanese	Metri aubi 0,210577	Meiro cubo	Bracels cube 4,748848
11 Braccio cubo si divide in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo, il Punto in 12 Atomi di Braccie cubo.			
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI	RIDI		
NOTEMET. SERIE, COMMON, CAUGHOO, C. SINDO AS PROO, C. DOMAGO, SOLIMET, C. COLO, ESPO EFFE- COMMON, C. DOMAGO,	Ettelleri 1,539000	Eltolitro	^{31-одда} 0,649773
BELLANO, COLECO, CORENNO, DENVIO, DOBIO, INTROZZO, PERLEDO, LURATE ABBATE, CO- muni del Mandamenti di Erra, Cartú,	1,462343	fd.	0,683831
APPIANO, eccellurli i Comuni di Nove- Muggio colmo da oarbone	2,251033	ſd.	0,444241
LOWAZZO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, CAMPIORE D'INTELVI. Moggio da carbone raso	2,210453	ld.	0,152396
CAMPIONE D'INTELVI Moggio di Lugano	1,622286	fd.	0,616411
Il Neggio da grano di Como, come quello di Milano e quello di Lugano si div 10 metti di Milano di Milano e di Milano e quello di Lugano si divi 10 metti di Milano di Normani, di Milano			eri di confronte
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
NOTEMATE, SESSA COMASCO, CARDONAGO, CA- SAIDO AL PLANO, LONAZEO, ORGANYE CO- MASCO, SCRAINTE, COLCO, CORROSIO dei Mandamendi di Como, Brilacaco, Dongo, MESAGOO, CASTOLIOSE, POREZEA, GRA- VERONA.	Extelleri 0,898062	Ellolitro	Perula 1,113509

MISURE LOCALI

DENOMINATIONE

MISURE DI VOLUME

VALORE

HISCRE HETRICHE

	MISURE LOCALI		MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE In HETURE METRICISE	DENOMINATIONE	VALORE In BHOUL LOCALI
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccellualo Campione d'Intelvi	Brenla di Milano	Ettolitri 0,755541	Ettolitro	1,323550
Campione n'Intelvi	Brenta di Lugano	0,910700	Id.	1,0980,66

La Brenta di Como si divide in 6 Staia,

la Brenta di Como ei divide in 6 Stara, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Boccali, il Boccale in 4 Xame. La Brenta di Milano si divide in 3 Stara.

La Brente, al Milano si divide in 3 biana, lo Skulo in 1 Quattari, in Skulo in 1 Zaino.

Ni Rozacale in 2 Zaino.

Ni Rozacale in 2 Mazzi Rozacali, il Boccale in 2 Mazzi Rozacali, il Boccale in 2 Mazzi Rozacali, il Nezzo Rozacali, il Nezzo Rozacali in 2 Rozachi
La Brenta di Lugano si divida in 96 Boccali.

PESI

1				
NOTEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CA- SLINO AL PIANO, LOMAZEO, OLGIATE CO- MASCO, SONBATE, COLCO, Mandamenti di COMO, BELLAGGIO, MENAGGIO, CASTI- GLIONE, PONLEZZA, DORGO, GANYERONA, eccelluali LURATE ABRATE, CAMPIONE D'INTELLY.	Libbra di Como	Chilogramsal 0,949986 0,791655 0,316662	Chilogramma Id. Id.	1,052618 1,263177 3,157943
LURATE ABBATE, MAUDAMIENTI DI EBBA, CANTÒ, AFPLANO, ecceltuali i Comuni di NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADONAGO, CASLINO AL PLANO, LOMAZCO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, CAMPIONE D'INTELVI.	Libbra grossa di Milano	0,762517	Id.	1,311446
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, ecceltuato il Mandamento di Bellano, ed il Co- mune di Campione d'Intrivi	Libbra piccola di Milano	0,326793	ld.	3,060041
Mandamento di Bellano	Libbra grossa di Lecco	0,871448	Id.	1,147515
CAMPIONE D'INTELVI	Libbra di Lugano	0,785560	ld.	1,272977

- La Libber di Como, usan ecclusivamente per il pane, si divide in 36 Once. La Libbra grossa di Como in 30 Once. La Libbra grossa di Como in 10 Once. La Libbra grossa di 17 Once dance un Bubbo.

 Tonala in 31 Denneri,

 Libbra grossa di Como in 30 Once.

 Tingala in 31 Denneri,

 Libbra grossa di Como in 10 Once.

 Tingala in 31 Denneri,

 Libbra grossa di Como in 10 Once.

 Libbra grossa di Como il Quisti 32 Once.

 Libbra grossa di Como il Quisti 32 Once.

 Libbra grossa di Como il Quisti 32 Once.

 1 Donata in 3 Once.

 1 Donata in 4 Once.

 1 Donata in 5 Once.

 1 Donata in 4 Once.

 1 Donata in 5 Once.

 1 Donata in 5 Once.

 1 Donata

l'Utavo in 3 Desari, Discussione de la Companio de Com

CIRCONDARIO DI LECCO

	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	SHOULD BE SHOWN	DENOMINATIONE	WALORE IN MINUSE LOCALE
'	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
1	Braccio di Milane	Mrtri 0,594936	Melro	1,680855
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco di Milano	2,611110	Id.	0,382979
	Piede Liprando	0.446203	Id.	2,24143
il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	MISURE DI SUPERFICIE			
1	Pertica di Milano	6,545179	Ettara	Pertiche §5,278§2
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato di Milano .	0,353949	Meire quadr.	
1	Braccio d'asse di Milano	4,415798	Id.	0,70634
La Pertica di Milano, misura agraria, si divid la Tavola, di quattro Trabucchi quadrati, il Piodo in 12 Once di Tavolo, il Piodo in 12 Once di Tavolo, il Piosto in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato di Milano si divide in 12 l'Uncia in 12 Punti di Braccio quadrato, il Piuto in 12 Atomi di Braccio quadrato, il Piuto in 12 Punti di Braccio quadrato,	si divide in 12 Fiedi di Tavola, Once di Braccio quadrato,			

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo di Milano	0,210577	Metro cubo	\$748848
Tutti i Comuni del Circondanio, eccello quelli del Mandamenio d'Intagasso	Carro da legna di Milano	3,369238	Siero	0,296803

- Il Braccio cubo si divide in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo. Il Carro da legna è di 16 Braccia cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccello	Moggie di Milano			0,683834 0,444241
quelli del Mandamento d'Introssio Comoni del Mandamento d'Introssio	Moggio da carbone raso	2,210453	1d.	0,452396 0,524158

Il Moggio di Milano si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Meta, la Meta in 4 Quartini. Nove Stais fanno nua Soma. Il Moggio di Introbbio si divide in 2 Valli. Due Moggai Sanno un Sacco.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MIR DE HETEGER	DENOMINAZIONE	VALORE in miscan locals
MIS	I URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI	1	
Lecco cillà, e Comuni del Mandamento, eccellunii Malgrate, Pescate, Valma- orera, e Minorillo.	Brenta di Lecco	0,755544	Ettelitre	Remie 1,323556
Mandamento d'Introesso (Valsassina)	Brenta di Valsassina	0,971414	1d.	1,029427
MALGRATE, VALMAORERA, PESCATE, e Comuni dei Mandamenti di Brivio, Missaglia Oggionno, Canzo.	Brenta di Milano	0,755541	ld,	4,323556
	Brenia	0.863179	Id.	4,158106

- il Mezzo in 2 Biechieri. La Brenta di Valsassina si divide in 96 Boccell,
- il Boccule in 4 Zaine. Due Bocrali fanno una Pinta. La Brenta di Mileno si divido in 3 Staia,
- lo Staio in 4 Quartari,
- il Quartaro in 8 Boccali, il Boccale in 4 Zaine. La Brenta di Mendello si divido in 96 Boccali,

PESI

1	LECCO e Comuni del Mandamento, eccel- tuati Malgarte, Pescate, e Valmadrera.	Libbra grossa di Lecco	Chilogrammi 0,871448	Chilogramma	1,147518
	MALGRATE, VALMADARRA, PESCATE, e Man- damenti di Brivio, Missaglia, Oggionno, Canzo.	Libbra grossa di Milano Libbra piccola di Milano		ld, ld.	1,311446 3,060041
1	Mandamento d' Іхтновню	Libbra grossa di Valsassina.	0,874548	ld.	1,147515

- In Libber, growe di Levco si divido in 32 Once,
 Vincen in a Charge,
 Vincen in Scharge,
 Vi

- (Oncia in S Ottavi,
 TOltavo in 3 Demarki,
 TOltavo in 3 Demarki,
 10 Lither grows di Valusainia fanno un Peso,
 10 Lither grows di Valusainia fanno un Peso,
 10 Lither grows fanno un Pascio,
 Pel medicinali si usava la Libbra piecola di Nilano e la Libbra medica di Visona.
 Pel medicinali si usava la Libbra piecola di Jamoni 224,978, ed il Carato di Olanda egualo a Grammi 0,35587.

CIRCONDARIO DI VARESE

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	BENOMINAZIONE	VALUEE is MINISE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE In VALORE
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı	1	
	Braccio milanese	0,594936	Melro	Francis 4,680859 Trabaschi
TUTTE ' COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	2,641440	fd.	0,382979
	Piede Liprando	0,446202	ld.	2,244436
Il Braccio si divide in 12 Once, Toncia in 12 Punti, Toncia in 12 Punti, Tremila Braccia fanno il Miglio lombardo. Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, Viocia in 12 Punti, Due Trabucchi fanno man Gettata.				
- Y	MISURE DI SUPERFICIE			
<i>3</i> .	Pertica milanese	Are		Pertiche
17		6,545479 Metri quadrati 0,353949	Eliara	45,278420 Bezecia quadente
	Braccio quadrato milanese			2,825263 Braccia d'asse
-1	Braccio d'asse milanese	1,415798	Id.	0,706346
La Pertica si divide in 24 Tavole, La Tavola, di 4 Trabucchi quadrati, si div il Piede in 12 Once di Tavola, I'Oncia in 12 Once di Tavola, I'Oncia in 12 Penti di Tavola, la Parcici quadrato, di 14 Once quadrate, ai I'Oncia in 12 Penti di Braccio quadrate, ii Pento in 12 Antoni di Braccio quadrate, ii Pento in 12 Atoni di Braccio quadrate, ii Pento in 12 Atoni di Braccio quadrate, ii Pento in 12 Penti di Braccio quadrate, ii Pento in 12 Penti di Braccio quadrate, ii Pento in 12 Penti di perticcali, ii Pento in 12 Atoni apperficali,	divide in 12 Once dl Braccio qua o Quadretto. ride in 12 Once auperficiali,	adrato,		
1	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	0,210577	Metro cubo	\$,748848
 Braccio cubo ai divide in 42 Once di Braccio l'Oncia in 12 Punti, Il Punto in 12 Atomi. Braccia cube fanno il Carro da legna. 	o cubo,			
MISURI	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
£	Moggio da grano	Esselitri 4,462343	Ettolitro	Mrggia 0,683834
	Moggio da carbone colmo	2.254033	Id.	0,444244
	Moggio da carbone raso	2,210453	ld.	0,452396
	modern on carpoint inserti-	-,		.,
Il Moggio da gruno si divide in 8 Stais, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini. New Staia fanno la Soma, misura usata per P. Il Moggio da Carlone si divide nora in 8 Stai	ахоля-			

Circondario di VARESE.

	MISURE LOCALI		MISURE Y	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in NOTECHE MICHELES	DENOMINAZIONE	VALORE in minure cocked
MIS	I URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	CIDI	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Entellari 0,78554 i	Ettelitre	4,323550
	La Brenta si divide in 3 Stais, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Boccale in 4 Zaine. Due Boccali fanno una Pinta.			
	PESI			
Tutti i Comuni del Circondario	Libbra grossa	0,762317 0,326793	Chilogramma Id.	1,311446 3,060041
La Libbra grossa si divide in 28 Once. La Li P'Oncia in 24 Denari, di Denaro in 24 Grani. 10 Libbra grosse fanno un Fascio. 10 Libbra grosse fanno un Fascio. 25 Libbra piccole fanno il Rubbo. (20 Libbra piccole fanno il Quintale. I farmacisti usavano il Albora piccola milan I farmacisti usavano il Marco di Zocca di l'a	esa e la Libbra medica di Vienna		grammi 0,420068.	

PROVINCIA DI COSENZA

CIRCONDARIO DI COSENZA

COMUNI

	·			
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Mi	sure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	Cases 0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,109360 0,263670	Metro Id.	Cause 0,474077 Palms 3,792649
La Canna Jegala si divide in 10 Palmi. Il Palmo leggia espata divisione decimale 700 Came leggii finno il Miglio legalo. 200 Came leggii finno il Miglio legalo. 200 Came leggii finno il Miglio legalo. 200 Came leggii finno in 13 Onco. 200 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno in Catena. 10 Passi fanno in Catena. 200 Passi fanno ia Catena. 200 Passi fanno ia Catena. 200 Passi fanno servario oltre il Passi Agno di Catena servario oltre il Passi fanno di Catena. 200 Came base delle Misure servario oltre il Passi fanno di Passi fanno servario oltre il Passi fanno di Passi fanno servario oltre il Passi di	no comune di 7 Palmi si usavano	pure nelle varie	localită Passi da	terrs di Palmi
	MISURE DI SUPERFICIE			
M	MISURE DI SUPERFICIE	840.		
		6,998684	Ara Metro quadr.	Palesi madrati
Mi TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	ienre legali secondo la legge del 1	6,998684 Metri quedrati 0,069987		0,142884
TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	sure legali secondo la legge del 4 Moggio	6,998684 Metri quedrati 0,069987 0. Metri quedrati 0,069522	Metro quadr.	0,142884 Palmi madrati
	mre lepali secondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato Misure abustee anteriori al 184 Palmo quadrato Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi S di lato Vigna di 1600 passi quadrati di Palmi 5 di lato	6,998684 Ments quadrati 0,069987 0. Metri quadrati 0,069522 Extere 0,400446	Metro quadr.	0,142884 Palmi quadrat 44,288400

Provincia di COSENZA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE INTRICIR	HENOMINAZIONE	VALORE in HREEK LOCKS
CEBEANO, MARMO PENCIPATO, CAROLAT, DOMANO, PARRITI, PATRINO CLAIRO, PETRUTELERO, BUSCOTE, COMORIO, APRILIPATO, PARRITI, PATRINO CLAIRO, PARRITITA, DOMANO, PATRINO, DESCRIPTO, PARRITITA, DESCRIPTO, CARTERO, BORNO, PATRINO, PROPRIO, AND, BISCUSSO, CARTERO, FRANCO, CARTERO, C	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato Vignale di 1600 Passi quadr. di Palmi 5 1/9 di lato	Fribre 0,336486	Ettara	модел. 2,971893
MENDICINO	Tomolata di 784 Passi quadr. di Palmi 8 di Iato	0,348833	ld.	2,866709
Domanico, Mahano Marchesato, Rende	Tomolata di 900 Passi quadr. di Palmi 10 '/, di lato Tomolata di 1225 Passi quadr. di Palmi 9 di lato	0,689834	ld.	1,449631
Belsito	Moggio di 1024 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato.	0,455619	Id.	Moggia 2,194819
	Tomolo di 3000 Passi qua- drati di Palmi 6 1, di lato			
MANGONE	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 di lato	0,881190	ld.	1,134829
	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
S. STEFANO DI ROGLIANO, CASTIGLIONE CO- SENTINO	Tomolata di 772 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,343494	ld.	Tomelate 2,911269
SCIGLIANO, SERRA PEDACE	Moggio di 1050 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,467187	ld.	Meggia 2,140471
S. GIOVANNI IN FIORE	Tomolata di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 1/2 di lato	0,448648	ld.	7amolate 2,228920

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fauno la Canna quadrata legale. 64 Palmi quadrati ubisivi fanno la Canna quadrata abusiva.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DAL CIACONDARIO Palmo cubo	Matot cobi 0,018515	Metro cubo	54,010159
Misure abusive anteriori al 1840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO Palmo cubo	Metri cubl 0,018331	Metro cubo	54,552903

Secondo la legge dei 1810 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di cetturanaza per le fabberbe equivade un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la Ispan de l'ucco equivade a mesza Canna cuba abusiva.

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in NUMBER RETRIER	DENOMINAZIONE	VALUE is Nicole Locali
MISU	I RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI	1	
Mis	ure legali secondo la legge del l	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitro	1,800338
	Misure abusive anteriori al 1860			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Errolori 0,553189	Ettolitro	Ternell 4,807700
Il Tomolo, legale ed abusivo, si divide in 24 In Cosenza ed in altri Comuni del Circondar oppure Tomolo a colmo, che si divideva a la Mezzarola in 2 Quarti, il Quarto in 2 Stoppelli.		le a 28 Minure o	leneminato Tem	olo cosentino,
MISI	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Min	urc legali secondo la legge del 1	840.		
FUTTI I COMONI DEL CIRCONDARIO	Barile	Extellari 0,636250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292263 Caralle 1,375257
1	Minure abusive anteriori al 1840			
	Misure de vino.			
CORENIA, CLISTROCLIBRIO, CRAISANO, MARIANO PASCUPATO, MERIOGROS, CAROLAI, DIVI- CRINO, PLATROS CALLARIO, DELISTO, MAS- CONS, MARIO, PARICHIANO, CELLARI, AND PROCESSOR, AND CONTROL TAXON DI ROCLINO, AND AND CALLARIA, CALLARIA, CARLON, CHARLES, CARLON, CALLARIA, CRILLON, CARLARIA, CRILLON, CARROLA, CARLANDO, CARROLA, CARLON, CARLON, CARLANDO, ROCA CARLO, NAS BERN- SATTO ULLAND, BASICIEL.	Barile di 22 Cannate	0,282869 Liri 1,285768	Ettolitre Litro	burils 3,535206 Cerente 0,777745
DOMANICO	Barile di 90 Minure	0,289298 Litri 0,321112 Ettelleri	Ettolitro Litro	3,456646 Misure 3,410982
ALTIEIA, MONGRASSANO	Barile di 25 Caonate	0,321442 Litri 1,285768	Ettolitro Litro	3,41 0982 Caustate 0,777745
SAINALDI, MALITO	Cannata di Once 48	4,285768	Id.	0,777745
MARANO MARCHESATO, RENDE, S. VINCENZO LA COSTA, S. GIOVANNI EI FIORE, LUZZI, TORANO CASTELLO, LATTABICO, MONTALTO	Barile di 20 Cannale Cannata di Ooce 48	0,257134 List 1,285768	Ettolitro Litro	3,888727 Caenate 0,777745
CARPANZANO, SERRA PEDACE, CREZETO, SAN	Barile di Cannate 22 1/6	0,289298 Litet	Eltolitro	Barilli 3,456646 Cannate

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE In MINUTE METARGER	DENOMINAZIONE	VALORE in minute LOCAL!
Colosini, Panettieri	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 27 °/ ₃	Exselves 0,455661 Lites 0,741102 Excelera	l:ttofitro Litro	Barili 2,248902 Coraffe 1,349341 Barils
Rovito	Barile di 23 Cannate Canoata di Once 48	0,293727 Latri 1,285768	Ettotitro Litro	3,381502 Genute 0,777745
PEDIVIGUIANO	Fusio di 2 Cannate Cannata di Once 48	0,025745 Lite 1,285768	Ettelitro Litro	38,887274 Campaig 0,777745
Scieliano	Barile di 40 Caraffe	0,257154 Lite 0,612884	Ettolitro Litro	3,888727 Caraffe 1,555491
PEDACE, CERVICATI	Barile di Cannate 21 1/2 Cannata di Once 48	0,276440 Litri 1,285768	Ettolitro Litro	3,617421 Cascaste 0,777745
Bistonano.	Barile di 30 Caonate Cannata di Once 48	0,385730 24th 1,285768	Ettolitro Litro	2,592485 Camuste 0,777745
FAGNANO CASTELLO.	Barile di 21 Cannate Cannata di Once 48	0,270014 Litri 1,285768	Ettolitro Litro	3,703550 Coonste 0,777745
ROGIANO GRAVINA	Barile di 33 Cannate Cannata di Once 48	0,824303 13rri 4,285768	Ettolitro Litro	2,356804 Canada 0,777745
	Misure de olio.			
COSETA, CASTROLISERO, CERSANO, MARANO PRINCIPATO, MENDICINO, CAROLEI, DIPI- GRASO, PATRENO CLARRO, DONNEI, PLANE, FIGURE VIGUATERA, PETRAPITTA, IV- DACE, CHICO, S. VINCENZO LA COSTA, SAN BENDERTO ULLINO, LIAPSO, MONTALTO UFFICEO, ROVITO. LEZZI, ZUMPANO, SAN PIETRO IN GRAIANO, CERTICATI.	Litra di Rototi 2,88, pari a Chilogrammi 2,566	Litri 2,809591	Litro	Litre 0,355911
DOMANICO, BELSITO, MARZI, ROGLIANO, CAR- PASEANO, S. STEFANO BE ROGLIANO, CHI- THLIA, GRIBALDI, SEGGLIANO, GELIALA, APRICLIANO, SERBA PEDACE, CASTIGLIONE COSSITINO, ROSE, ROTA GRECA, LAT- TABLEO.	Litra di Rotoli 1,44, pari a Chilogrammi 1,283	4,504845	ld.	0,711822
MANGONE	Staie di Roteli 24 pari a Chi- logrammi 48,714	Emolici 0,204873	Ettolitro	\$1.881066
Malito	Salma di Rotoli 172,8, pari a Chilogrammi 153,964	1,685814	Id.	8-lmr 0,593185
BIANCHI, PEDIVIGLIANO, COLOSIMI, FAGNANO CASTELLO, S. MARTINO BE FINITA, TORANO CASTELLO	Quartoccio di un Rotolo, pari a Chitogrammi 0,891	Liest 9,975587	Litro	Quarturel 1,025024
Panettieri	Caraffa di Rotoli 1,08, pari a Chilogrammi 0,962	1,053634	Id.	Carallie 0,949096
S. GIOVANNI IN FIORE	Litra di Rotoli 2,76, pari a Chitogrammi 2,459	2,692620	Id.	0,371385
SPEZZANO GRANDE, SPEZZANO PICCOLO	Soma di Rotoli 345,6, pari a Chilogrammi 307,929	3,371629	Ettolitro	0,296593

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	NATIONE NATIONAL	DENOMINATIONE	WHICHE LOCALI
BISIGNANO, S. MARCO ARGENTANO	Litra di Rotoli 2,64, pari a Chilogrammi 2,352	Litri 2,575550	Litro	Litre 0,388267
MARANO MARCHESATO, S. FILI, RENDE	Ceppa di Rotoli 3,6, pari a Chilogrammi 3,208	3,512113	Id.	Coppe 0,284729
MONGRASSANO	Litra di Rotoli 2,667, pari a Chilogrammi 2,376	2,601891	Id.	0,384336

Il Britis legis è di 60 Canife.

12 Raptil funco il Botto.

1 peri lificiati alle minere di vino esso quelli del volume di acqua distillata che devevano concesse e nez servono chi
Peri lificiati alle minere di vino esso quelli del volume d'olic che deve in esso contonere; perchò nel sistema matrice
Peri lificiati alle minere di olic seco quelli del volume d'olic che deve in esso contonere; perchò nel sistema matrice napolitano l'olio si misurava a poso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
			ł	

Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanne un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 'l, e si divide in 1000 Trapposi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

l'Oncia in 30 Trappesi. S'econdo l'usa absissiva almeirore al 1819, cento Libbre fanno un fantaro piccolo. S'econdo la varietà dei luochi e della merci si usvano pure llotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56. di orefei dividuon Utoncia in 37 Trappesi. il Trappeso in 30 Adoit. Igielellend dividuon Utoncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

I farmacasti dividono l'Oncia in 10 Dramme la Bramma in 3 Sevinoli, le Scrupolo in 2 Oboli, l'Obole in 10 Acini. Dramme 1 'l₁ fanne un peso aurco. 4 Rotoli fanne un Peso par la calce. 4 Rotoli fanne la Decina, pese della lana.

CIRCONDARIO DI CASTROVILLARI

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IN MISURE METRICIES	DESOMINATIONE	VALORE in MININE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
Min	ure legati secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,37800 Palmi 3,78000
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	%,109360 0,263670	Metro Id.	0,47407 Palmi 3,79261
Secondo l'uso absaive anteriore al [346, 1a Canna si drude in 8 Palmi, 1]. Palmo in 12 Occo, 11 Palmi fano in 12 Occo, 10 Palmi fano in Pertica. 7 Palmi fano un Parso. 10 Passi fano un Carso. 10 Passi fano (1a Passi fano Palmi fano un Parso. 15 Passi fano un Parso. 15 Passi fano un Parso. 15 Passi fano un Palmi 4, 4 ° Jp. 5 ° Jp. 6, 7 ° Jp. 8, 12.	so comune di 7 Palmi, si usavan MISURE DI SUPERFICIE	o pure nelle div	erse località Pas	si da terra d
Min	ure legali secendo la legge del !	840.		
	Moggio	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggis 0,15288 Palmi quadri 64,288400
	Misure abusice anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrate	Metri quadrati 0,069522	Melro quadr.	14,383963
GASTONILLAN, NOCAM, ROCCA, IMPERILLAN, TERBRIAGCE, CASAN, ANERRODIAG, GESTRO-BROOK, PLASCONTO, S. BRAIE, SARACEN, MORANGO CLAINO, LARIO BORRO, LARIO GASTELLO, MORANGO, PLANDERO, MATTO, S. NORT, S. DORATO DI NINYA, ACQUIJONOMO S., SARTA DI ESANO, PERRO, ALTONOMO, S. AGATA DI ESANO, PERRO, DELLO, TALESTO, CONTROLLANDO, CARROLLANDO, C	Mogrio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato Vignale di 1600 Passi quadr. di Palmi 5 1/2 di lato	4 224 194	Etiara	и-еди 9,971893

	MISURE LOCALI	MISURE LOGALI		MISURE METRICIE	
COMUNI	DE AOMINATIONE	VALORE In MINUT METRICHS	DENOMINATIONE	VALORE In HISOPR LOCALI	
	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato				
Castrovillari, S. Basile	Tomolata di Passi quadrati 2756 1/4 di Palmi 4 di lato	0,306591	Ettara	3,261670	
	Tomolo di 2500 Passi quadr. di Palmi 4 1/5 di lato				
VILLAPIANA, CERCHIARA DI CALABRIA	Tomolo di 1070 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato	0,400044	ld.	2,499723	
ALBIDONA, NOCARA	Tomolo di 1200 Passi quadr. di Palmi 7 1/3 di lato	0,448648	Id.	2,228920	
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lalo				
	Vigna di 1600 Passi quadrati			N-ggla	
ALESSANDRIA DEL CARRETTO	Tomolata di 3600 Passi qua-	0,100446	ld.	2,197215	
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato				
CANNA, MONTEGIORDANO, ROCCA IMPERIALE	Tomolo di 1200 Passi quadr. di Palmi 7 di late	0,408789	ld.	Teneli 2,446252	
ff Moggio legale agrario è di 19009 Palmi q 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna q La Canna quadrata abusiva è di 61 Palmi q	l undrati. uadrata legale. uadrati abusivi.		'	'	
	MISURE DI VOLUME				
Mis	ure leguli sccondo la legge del 1	840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palme cube	Metri cabi 0,018545	Metro cubo	Pelmi enbi 54,010152	
	Misure abusire anteriori al 4840).			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cabl 0,018331	Metro cubo	54,552903	
Secondo la legge del 1840 milte Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 milte Palmi La Canna di costumauza per le fabbriche e La Canna per la legna da fuoco equivate a Palmi cubi abusivi 9 'l ₂ fanno la Soma per	cubi fanno la Pertica cuba, e 512 privale ad un quarto di Cauna cul Mezza Canna cuba abusiva.	va abusiva.	no la Canna cui	ba.	
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI			
Mis	ure l'gali secondo la legge del l	840.			
TOTTI I COMUNI DEL CIRCÓNDARIO	Tomelo	0,555451	Ettolitro	1,80033F	
	Misure abusire anteriori al 185	0			
	MISHTE ADMINTE AMERICA AT 163				
Tetti i Comeni del Circondario	1	0,553189	Ettolitro	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

Bertada & COSENT

Provincia di COSENZA.			Circondario di	CASTROVAL INC.	
	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NETHERS	DENOMINATIONE	SECULAR DESIGNATION OF THE PERSON SECULAR DESIGNATION OF THE PERSON OF T	
ME	I SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDT			
Mi	sure legali secondo la legge del 1	840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0.436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litre	2,29226 Caraffe 1,3753%	
	Misure abusive anteriori al 1840				
	Misure da vino.				
Castrovillabi, Civita	Barile di 48 Caraffe	Extelleri 0,428589 Litri 0,892894	Ettolitro	2,33323 Caratir 4,11995	
FRASCHETO, LUNGRO, LAINO BORGO, LAINO CASTELLO, SPEZIARO ALBARESE, FRANCA- TILLI MARITHINA, AMENDOLARI, S. LORENZO BELLIZI, ALEBODA, CASTRORGIO, ROSSITO CAPO SPULICO, TREBISACCE, ALESSADDIA DEL CARRETTO, CANAL, ORIOLO, MONTE- GIORDANO, NOCARA, ROCCA LUPERIALE	Barile di 40 Pinte	0,357158 Litri 0,892894	Enolitro Litro	PortB 2,79988 Pote 1,41995	
SAN BASILE	Barile di 48 Caraffe Caraffa di Ooce 33	0,424303 Litri 0,883965 Evaluet	Ettolitro Litro	2,35680 Carafe 1,13126	
Saracena, Platici	Barile di 32 Caraffe Caraffa di 1 Rotele	0,285726 Litri 0,892894	Ettolitro Litro	3,49987 Carate 1,41993	
MORANO CALABRO, FIRMO	Soma di 200 Itotoli	1,785789	Ettolitro	0,55997 Centari	
MORMANNO, PAPASIDEBO, VALLEPIANA	Cantaro di 100 Rotoli	0,892894	id.	0,11993 Barili	
Malvito, S. Caterina Albanese	Barile di 20 Cannate Cannata di Once 48	0,257454 Litri 1,285768 Etteliiti	id. Litro	3,88875 Connato 0,77771	
SAN DONATO DE NOVEA	Barile di 33 Cannale Cannala di Once 48	0,424303 Litet 4,285768 Entellite	Ettolitro Litro	2,3568 Cassaste 0,7777	
San Sosti	Barile di 30 Caraffe Caraffa di 1 Rotolo	0,267868 Lin 0,892894	Ettolitro Litro	3,73311 Caraffe 1,11991	
S. AGATA DI ESABO, S. LORENZO DEL VALLO	Barilo di 40 Caraffe Caraffa di Once 24	0,257154 Litri 0,642884	Ettolitro Litro	3,88871 Carelle 1,55549	
Acquaformosa	Barile di 24 Cannate	0,308584 Litri 4,285768	Ettolitro Litro	3,21060 Commit 0,7777	
ALTOMONTH	Barile di 44 Caraffe Caraffa di Once 26 %	0,310370 Litri 0,705386	Ettelitro Litro	3,22196 Corolle 1,41766	
Tabsia	Barile di 23 Cannate) Connata di Once 48	0,282869 Litri 4,285768	Ettolitro Litro	3,53590 Cannot 0,77770	
TERRANOVA DI SIRARI, CASSANO ALL'IONIO.	. Cannata di Once 48	1,285768 Enelari	Id.	0,7777	
CERCBIARA DI CALARRIA	Barile di 50 Caraffe Caraffa di 1 Rotolo	0,446447 Lital 0,892894	Ettelitro Litro	2,23990 Carate 1,11995	

COMUNI

VALORE

MISTUR LOCALS

	Misure da Olio.			
CASTROVILLARI, FRASCINETO, SAN BASILE, SAN LORENZO DEL VALLO, TERRANOVA DI SIBARI, CASSANO ALL'IONIO, FRANCAVILLA MARITTIMA, CERCHIARA DI CALABRIA	Litra di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,352	2,575550	Litro	Dis. 0,388267
SARACENA	Caraffa di Rotoli ² / ₂ , pari a Chilogrammi 0,594	- 0,650391	Id.	Caraffe 1,537536
MORANO CALABRO, LAINO BORGO, LAINO CA- STELLO, MALVITO, S. DONATO DI NINEA, S. SOSTI, FIRMO, SANTA CATERINA ALBANESE, SANT ÁGATA DI ESARO, CIVITA, TREDESICE	Caraffa di 4 Rotolo pari a Chilogrammi 0,891	0,975587	ld.	1,025024
MORMANNO, PAPASIDERO	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a Chilogrammi 0,748	0,819493	Id.	1,220267
ACQUAFORMOSA, ALTOMONTE, VILLAPIANA, ALBIDONA	Litra di Rotoli 4,44, pari a Chilogrammi 4,283	1,404845	Id.	0,711822
Lungro	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a Chilogrammi 0,588	0,643887	Id.	Coraffe 1,553066
SPEZZANO ALBANESE	Soma di Rotoli 160 pari a Chilogrammi 142,560	4,560939	Ellolitro	0,640640
TARSIA	Soma di Rotoli 50,4 pari a Chilogrammi 44,906	0,491696	Id.	2,033778
Рыта	Barile di Rotoli 32 pari a Chilogrammi 28,512	0,312188	Id.	3,203200
AMENDOLARA	Militro di Rotoli 4 pari a Chilogrammi 3,564	1.lirl 3,902348	Litro	0,256256
Castroregio	Pignatta di Rotoli 2, pari a Chilogrammi 4,782	4,951174	Id.	Pignatte 0,512512
ROSETO CAPO SPULICO, ORIOLO	Litra di Rotoli 3 pari a Chi- logrammi 2,673	2,926761	ld.	0,341675
CANNA, NOCARA	Litra di Rotoli 2,88 pari a Chilogrammi 2,566	2,809691	ld.	0,355944
ROCCA IMPERIALE	Pignatta di Rotoli 5 1/2 pari a Chilogrammi 4,752	5,203134	Id.	Pignette 0,192192

MISURE LOCALI

DENOMINAZIONE

VALORE

MINURE NUMBER

PES1

	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122378 Libber
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Il Burlis legale si divide in 10 Garaffe.

15 Bardi fanne sum Botte

1 parti infactu ma Botte

1 parti infactu mello misum da vino sono quelli del volume di acqua distillata che doverano contenere o non servono che

i nomendatara distinuta.

1 pari infactui nella misure da colto sono quelli del volumo di olio che deve in case contenere i perchè nel sisteura metrico
appolitano, Folio misuravata i pero e non capaciti.

Provincia di CUSENZA.

MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
DENOMINAZIONE	VALORE IS	DENOMINAZEDNE	VALORE in HISTORY
		DENOMINATIONS in	DENOMINAZIONE in DENOMINAZENE

Secondo la legge del 1840 cento Roteli finno un Cantare.

Il Bosto è d'lice 33 1, e a d'uide in 1000 Trappesi.

El Toncis in 197 rappesi.

Secondo Truo Substanti del la merca si usavano anche Roteli di Once 30, 36, 26, 42, 44, 45, 52, 56 di rende di delle merca si usavano anche Roteli di Once 30, 36, 26, 42, 44, 45, 52, 56 di rende di discipare l'incisi in 197 Trappesi.

Japanilla di discipare del Propositi di Prappesi.

Japanilla di Roteli di Propositi di Prappesi.

Japanilla di Roteli di R

CIRCONDARIO DI PAOLA

COMUNI	MISORE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HUGHE RETRICKE	DENOMINAZIONE	VALORE SOLLS
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Min	ura legali secondo la legge del 18	40.		
TUTTI E COMUNI DEL CIRCOMDARIO	Canna	2,445503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 4840.			
TETTI I COMUNI DEL CIRCOSDARIO	Canna	9,109360 0,163670	Meiro Id.	0,475077 Palmi 3,792619
100 Latine tegat minut in algod relation (a) consistency of the latin (a) consistency of the latin (a) consistency of the latin (a) Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Partica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Essare fanno il Miglio. Came haus della minute agrarie, oltre il Passi, 6, 7 tg., 7 tg., 8, 12, 16.		pure neila varie	località Passi da	terra di Palmi
Mie	ure legali secondo la legge del 18	140.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quadral 0,069987	Ara Meiro quadr.	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	1	Are 6,998684 Metri quebral 0,069987		Moggie 0,11288 Palni quadrat 11,288101
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Are 6,998684 Metri quebral 0,069987		0,14288
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDAMO. PADLA, SAN LOUDO, FUSCALDO, CETLARO, BELLYDERS MARTTHO, BOME CO., BO- MATLL, ORGANIZATIO, AND CASOLIA, DOMENICA LIAO, SCALTA, TOTONA, CLTTO,	Palmo quadrato	6,998684 Metri quedral 0,069987	Meiro quadr.	0,14288 Palmi quadra 14,28810
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANO PRICLA SAN LUCIDO, FUSCALDO, CETARO, BRILTORES MARTINIO, BONES COS, BOSUPATI, DIAMANTE, S. GENTO GAISOLIA, MAREA, OAROMARO, VARRAO, SANTA	Palmo quadrato Minure abusive anteriori al 1840 Palmo quadrato Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 ijasi di lato Vignale di 1600 Passi qua	Are 6,998684 Metri quadreli 0,069987 Metri quadreli 0,069522	Meiro quadr. Meiro quadr.	0,1 \$288 Paint quidra 1 4,288 t 0 Paint quadra 1 4,38396

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN	DENOMINAZIONE	WALORE INCAME
PALCONARA ALBANESE	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 16 di lato	Entere 0,177976	Ettara	Temeli 5,618733
11 Moggio legale agrario è di 10000 Palmi qu 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qui 61 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna q	adrati. Idrata legale. Iladrata abusiva.			
	MISURE DI VOLUME			
Min	re legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi B4,010459
	Misure abusive anteriori al 1840			
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDAMO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Pelmi cobi 54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi : Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche equi La Canna per la legna da fuoco equivale a r Palmi cubi 9 1, fanno una Soma per l'arena	nvale ad un quarto di Canna cub nezza Canna cuba abusiva.	Palmi cubi fan a abusiva.	no la Canna cub	۹.
Laimt cant a .lt tanno ana some bet i erene	che si divide in 7 Cofani.			
	RE DI CAPACITÀ PER GLI			
MISU	che si divide in / Colani.	ARIDI		
MISU Miss	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI	Ettelitro	Temeli 1,800338
MISUI FUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	RE DI CAPACITÀ PER GLI rec legali secondo la legge del 11	ARIDI 840. Ertolitzi 0,555454	Euolitro	Temeli 1,800338
MISU NUI FETTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	RE DI CAPACITÀ PER GLI rre legali secondo la legge del 11 Tomolo	ARIDI 840. Ertolitzi 0,555454	-	Tameli
MISU MIST TETTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	CEE à avuee in 7 comm. RE DI CAPACITÀ PER GLI rre legali secondo la legge del 11 Tomolo	ARIDI 840. Estebitei 0,555454	-	
MISU FETTI I COMENI DEL CINCONDARIO FETTI I COMENI DEL CINCONDARIO I TORIO legale ed abunivo si divide in 21 S	CEE à avuee in 7 comm. RE DI CAPACITÀ PER GLI rre legali secondo la legge del 11 Tomolo	ARIDI 840. Ettelitri 0,555451 Extellicri 0,553489	-	Tameli
MISU FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO [ETTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO	Coe ii avuee iii 7 losiaul. RE DI CAPACITÀ PER GLI Torre legali secondo la legge del 11 Tornolo	ARIDI 840. Ettelirri 9,555454	-	Tameli
MISU TETTI I COMENI DEL CIRCONDARIO TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	CRE DI CAPACITÀ PER GLI Tre legali secondo la legge del 11 Tomolo	ARIDI 840. Ettelirri 9,555454	-	Temeli 1,807700 1,807700
MISU Mist Mist Mist Getti I Comeni del Circondario	Cas a univer in / costati. RE DI CAPACITÀ PER GLI Tre legali accomdo la legge del 11 Tomelo	ARIDI S40. Exteliori 0,555451 Exteliori 0,553189 UIDI 640. Exteliori 0,436250 Exteliori 0,727084	Ettolitro	Yemeli 1,807700
MISU Misu Tetti i Comeni del Circondario Tetti i Comeni del Circondario Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 21 Misu Misu Tetti i Comeni del Circondario Misu Tetti i Comeni del Circondario Misu Tetti i Comeni del Circondario	Cas a union in / Costail. RE DI CAPACITÀ PER GLI Tomolo	ARIDI S40. Exteliori 0,555451 Exteliori 0,553189 UIDI 640. Exteliori 0,436250 Exteliori 0,727084	Ettolitro	Temeli 1,807700 1,807700

 ${\bf f}_{\Gamma}$

	MISURE LOCALI		MISURE 1	KETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINCRE METRICEE	DENOMINATIONE	VALORE In MIN'RE LOCALI
FUSCALDO, GUARDIA PIEMONTESE	Barile di 20 Cannale	Ettelitel 0,257154 1,285768 Etteletel	Ettolitro Litro	84rili 3,888727 Catalogue 0,777745 Barill
BOMBICINO, DIAMANTE, ORSOMARSO, S. GI- NETO, SCALEA	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 24	0,385730 zatri 0,642884 Euclati	Ettofitro Litro	2,592485 Comfie 4,555494
BONIFATI.	Barile di 40 Caraffe Caraffa di Once 24	0,257454 Litri 0,642884 Etteleri	Ettolitro Litro	3,888727 Carolle 1,555494 Beritt
GRISOLIA, MAIERA	Barile di 60 Caraffe	0.535737 Litri 0,892894 Ettelitri	Ettolitro Litro	1,866589 Careffe 1,119953 Borili
Verbicaao	Barile di 60 Caraffe	0,396445 Litei 0,660742 Estellari	Ettolitro Litro	2,592448 CeraTe 4,543454 Canteri
AIETA, SANTA DOMENICA IALAO	Cantaro di 100 Rotoli Soma di 128 Rotoli	0,892894 1,442905	Ettolitro Id.	1,119953 Remo 0,874964 Rarille
Longobardi	Barile di 36 Caraffe Caraffa di Ooce 48	0,462876 tatri 1,285768 Ettelitri	ld. Litro	2,160404 Careffe 0,777745 Parill
AMANTRA	Barile di Quartucci 43 ⁴ ₈ Quartuccio di 1 Rotolo	0,389897 Litri 0,892894 Exelitri	Litro	9,564779 Quertocci 1,449953 Burill
BELMONTE CALABRO	Barile di Quartucci 42 1/5 Quartuccio di 4 Rotolo	0,380968 Litri 0,892894 Ettolitri	Ettolitro Litro	2,624891 Quartorel 1,119953 Parill
S. PIETAO IN AMANTRA	Barile di Quartucci 43 1/s Quartuccio di 4 Rotolo	0,386924 Litri 0,892894 Etelitri	Ettolitro Lilro	9,584508 Quartucci 4,119953 Score
SERRA D'ATELLO	Soma di 120 Caonate Cannata d'Once 48	1,542924 Litri 1,285768	Ettolitro Litro	0,648121 Campate 0,777745
	Misure da olio.			
PAOLA	Litra di Rotoli 4,32 pari a Chilogrammi 3,849	Litri 4,214536	Litro	Litre 0,237274
Fuscaldo, Guaroia Piemontrese	Litra di Rotoli 3,12 pari a Chilogracomi 2,780	3,043839	1d.	0,328533
CETRARO, AMANTEA	Staio di Rotoli 40 1/3 pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Ettolitro	9,919586
DIAMANTE	Litra di Rotoli 3 pari a Chi- logrammi 2,673	2,926764	Litro	0,344675
GRISOLIA, Ornowarso	Chilogrammi 2,970 Caraffa di 4 Rotolo pari a Chilogrammi 0,894	3,951957 0.975587	Id.	0,307507 Carette 1,025024
Maierà, Aieta	Militro di Rotoli & pari a Chilogrammi 3,564	3,902348	1d.	0,256256
Vernicaro	Staio di 8 Roteli pari a Chi- logrammi 7.128	7,804696	Id.	State 0,128128

Provincia di COSENZA.

	MISURE LOCALI MISU		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE in minus nethods	DENOMINAZIONE	AVFORE
FALCONARA ALBANESE, LONGOBARDI, LAGO, FIUMEFRADDO BRUHO, BRIMONTE CALA- REO, S. PILTRO IN AMANTEA, AIRLLO, CLETO, TERRATI, SERBA D'AIRLLO	Liira di Rotoli 4,44 pari a Chilogrammi 4,283	tate: 1,404845	Litro	0,711822

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Bette.

17 moril fance une Patte.

Pet infector l'accomment de vine sono quelli del volume di sequa destilata che dovvraue contenere e non serveno che di commendation distintira.

di commendation distintira.

Septime l'acci e inimizzara pare o non a capciti.

	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338 Libbre 3,117605
TUTTI I COMURI DEL CIRCONDARIO ,	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Scondo la logge del (810 cento Robell france un Cautaro.
Il latinate del circa del circa de 1000 Terpene.
Il latinate del circa del 11 control cento del 1000 Terpene.
Trobela la 30 Terpene.

CIRCONDARIO DI ROSSANO

	MISURE LOCALI		MISURE B	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IN THE STREET	DENOMINATIONE	VALORE in minus locali
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
М	oure legali secondo la legge del 1	810.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1840).		
TUTTE E COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,109360 0,963670	Metro 1d.	0,474077 Palma 3,792619
La Caona legale si divide in 10 Palm, II Palmo legale segon la divisione decimalo. To Unane legali Fanno il Highe legalo. Il Palmo abasivo si divide in 12 Once, 1 Oncia in 10 Minuti. 90 Palmi fanno una Pertica. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Caten fanno il Miglio. Came has delle misure agrarie oltre il Palcome has delle misure agrarie di misure agrarie di misure agrarie di misure agrarie di misure agrarie		pure Passi da se	orra di Palmi 5 '	16. 7 115. 7 116.
	MISURE DI SUPERFICIE			
Мі	sure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTE E COMUNI DEL GIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metal quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggie 0,442881 Palesi quadrat 14,288100
	Misure abusire anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadreti 0,069522	Metro quadr.	Palmi quefrat 44,383963
ROSSANO, CALOVETO, PALUDI, CALOPEZIATI, MANDATORICCIO, CARIATI, SCALA COELI, BOCCHIGLIERO, CAMPANA, CONIGLIANO CA- LABRO, LONGORICCO, S. GIORDIO ALBA- NESS, SANTA SOFIA D'EPIRO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 '/, di lato Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 '/, di lato	Extere 0,336486	Ettara	Moggia 2,974893
Chopalati	Moggio di 900 Pasai quadrati di Palmi 7 1/2	0,367774	ld.	2,74908
Il Moggio legale è di 16000 Palmi quadrati 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna La Canna abusiva è di 64 Palmi quadrati.	uadreta legale.			
	MISURE DI VOLUME			
Mi	sure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Netri cubi 0,048515	Metro cubo	54,01015

Provincia di COSENZA

	MISURE LOCALI		MISURE 3	HETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUSE METAICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MINURE LOCALI
-1	Misure abusive anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	54,552903
Secondo la leggo del 1840 millo Palmi cubi : Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille La Canna di costumanza per le fabbriche eq La Canna per la leggna da fucco oquivalo a s Polmi cubi abusivi 9 1/1 fanno la Soma da a	e Palmi cubi fanno la Pertica cub uivale ad un quarto di Canna cul	a e 512 Palmi e os abusiva.	ubi fanno la Car	nne cuba.
MISUI	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Min	re legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Etlolitro	1,800338
1	Misure abusire anteriori at 1840			
TUTEL I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitre	1,807700
Il Teccolo abisivo si divide anchi ni 3 Mista all'accident reconsuments notes all'accident accident ac	mistera degli andi porto che mi victore queste per infospere di micho queste per infospere di male a Lini 41,1522 diviso in Que o guata a Lini 35,0513, diviso a in Cal (1911 diviso in 2 bassa a Lini 15,7750 diviso in 2 bassa punto eguata a Lini 50,7702 diviso unto eguata a Lini 50,7702 diviso unto eguata a Lini 50,7702 diviso punto eguata a Lini 50,7213, diviso o eguata a Lini 50,7503 diviso o o eguata a Lini 50,5500 diviso o o egua	seguenti Comu viso in 2 Mezzo rti, Ottavi, Sedie 4 Quarti, il Qu cessimi o Trontaci Quarti, Ottavi, in 4 Quarti, in 2 Mezzetto,	tto, resimi e Trentali arto in 2 Stoppe luosimi. Sedicesimi, Tren	nesimi. Ili, Anduesimi. Beimi, Trest-
	JRE DI CAPACITÀ PEI LIQ			
MIRE	re legali secondo la legge del 11	Ettelleri I		Barill
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO	Barile Caraffa di Once 27,443	0,436250 Lital 0,727084	Ettolitro Litro	2,292962 Caralle 1,375357
	Hisure abusice anteriori al 1840 Misure da vino.			
MOSSANO, PIETRA PAOLA SCALA COPLE	Barile di 40 Caraffe	0,289298 0,289298 Lite! 0,723245	Ettolitro Litro	3,456646 Carefo 1,382659

	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE	
COMUNI	DESOMINAZIONE	VALORE in MINIST METRICES	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTRE LOCALI	
CALOVETO	Barile di Caraffe 33	0,294655	Ettolitro	3,393798	
CALOVEIO	Caraffa di I Rotolo	0,892894 Ettelleri	Litro	1,119953 Bandi	
CROPALATI. BOCCHIGLIERO	Barile di Caraffe 32	0,285726	Ettolitro	3,499854	
CHOPALATI, BOCCESCLIEZO	Caraffa di 4 Rotolo	0,892894 Eurleri	Litro	1,119953	
Patone	Barile di 42 Caraffe	0,270011	Ettolitro	3,703550 Caratte	
	Caraffa di Once 24	0.642884 Ethelist	Litro	1,555491 Berili	
CARIATI, CALOPEZZATI	Barile di 44 Caraffe	0,282869	Ettolitro	3,535206 Caraffe	
CARLETT, CALOPERATI	Caraffa di Once 24	0,612881 Ettelisti	Litro	1,555491	
MANDATORICCIO.	Barile di 40 Caraffe	0,278583	Ettolitro	3,589594 Curille	
SIASBATORICAIO.	Caraffa di Once 26	0,696458	Litro	1,435838 Baroli	
CAMPANA	Barile di 52 Caraffe	0,334300	Ettolitro	2,991329	
CARPANA	Caraffa di Once 24	0,642884	Litro	1,555491	
Longosucco	Barile di 40 Caraffe	0,257154	Ettolitro	3,888727	
LONGOSCOCO	Caraffa di Once 24	0.642884	Litro	1.555491	
CORIGLIANO CALARRO	Barile di 48 Caraffe	0,308584	Ettolitro	3,240606 Certific	
CORRELIANO CALARRO	Caraffa di Once 24	0,612884 Ettelisti	Litro	1,335491	
S. COSINO, SAN DEMETADO CORONE, SAN	Barile di 24 Cannate	0,308381	Ettolitro	3.240606	
GIORGIO ALBANESE	Cannata d'Once 48	1,285768	Litro	0,777745	
S. SOFIA D'EPIRO	Barile di 40 Caraffe	0,321442	Ettolitro	3,110982 Geoffe	
S. SUFIA D EPIRO	Caraffa di Once 30	0,893605	Litro	1,244393	
	Misure da olio.	24			
Rosano, Caloreto, Calorezzati, Manda- toriccio, Cariati, Longobecco, Paledi, Pietra Paola, Campana, Boccheclicao	Soma di Roteli 160, pari a Chilogrammi 142,560	Etteliari 1,560939	Ettolitro	8000e 0,640640	
S. GIOROIO ALBANESE	Cannata di Rotoli 2, pari a Chilogrammi 1,782	Litri 1,951174	Litro	0,512512	
S. DEMETRIO CORONE, VACCARIZZO ALBANESE	Quartuceio di 4 Rotolo, pari a Chilogrammi 0,891	0,975587	Id.	Quartneed 4,025024	
S. Sofia di Epiro	Litra di Rotoli 2,64, pari a Chilogrammi 2,352	2,575550	Id.	0,388267	
S. Cosmo	Soma di 120 Caraffe di Once 48, pari a Chilog. 153,964	#314 1,685814	Ettolitro	8cma 0,593485	
CORIGLIANO CALABRO	Pignatella di Once 8 1/4, pari a Chilogrammi 0,221	0,244458	Litro	Pignatelle 4,141511	

Il Barlia peale di divisio in 60 Caraffe.

Tamili lamore mini Barlia companio del visio una fazzafi, corrispondente a Litri 6,002 divisa in due Mezzato Companio una Caraffe di visio corrispondente a Litri 6,002 divisa in due Mezzato Companio una Caraffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una Garaffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una Garaffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una Garaffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una Garaffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una Garaffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una Garaffe di visio corrispondente a Litri 6,004.

La fongianzio una di Caraffe di visio con consideratione di consideratione

Provincia di COSENZA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	BEROMINAZIONE	VALORE STRICKS	DEROMINAZIONZ	WALORE IN

In Cropalati si usava pure per l'olio un Botolo corrispondonte a Litri 1,1014.

I pesi odicati nolte misure da vioo sono quolli del volumo di acqua distillata che dovavano contenere a con servono che
di nomenciatura disti

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la legge del 1840 cente Boteli fanoù un Cintare.

Il Batolo è di Direc 33 °, e al civido in 1000 Trappesi.

La compania del propositione del 1000 Trappesi.

La compania del propositione del 1000 Trappesi.

La compania del 1000 Trappesi.

La compania del 1000 Trappesi.

Secondo la variotà del longhi o delle merci si usavano pore Botoli di Usico 35, 45, 45.

I giosilimi di videndo l'Otocia in 30 Trappesi.

I giosilimi di videndo l'Otocia in 130 Cantal,

Il Carajis in 6 Continui di 100 Dermona.

L'Arato in 4 Grani.
I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramma,
la Dramma ie 3 Scrupoli,
lo Scrupoli oi 2 (bobi,
l'Obolo in 10 Acini.
Dramma 1 13, fanno un Peso aureo.
40 Rotoli fanno un Peso per la calcc.
4 Hutoli fanno ona Decina peso della lana.

MISURE METRICALE

DENOMINATIONE

Metro

Id.

Id.

Id.

VALORE

NUMBER POCYFE

0.382979

0,344681

2,068086

4,680859

PROVINCIA DI CREMONA

CIRCONDARIO DI CREMONA

DENOMINATIONE

MISURE DI LUNGHEZZA

Trabueco milanese.....

Braccio da fabbrica cremonese

Braccio milanesc.....

Trabucco eremonese . . .

COMUNI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO

TETTI I COMUNI DEL CIACONDARIO, eccello

MISURE LOCALI

VALORE

HARCAS METRICUS

2,611110

2,901233

0.483539

0,594936

ISOLA DOVARESE	Braccio	0,637973	Id.	4,567465
Il Teabucco milanese come il Trabucco cres il Piede in 12 Once, Pluncia in 12 Puni, il Punto in 12 Anomi. Il Braccio da fabbrica cremonese, il Braccio l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	milanese ed if Braccio mantovano	si dividone ris	spettivamente in	12 Once,
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Pertica milanese	6,545179	Eltara	Pertiche 15,278420
TETTE I CONUNE DEL CIRCONDARIO	Pertica eremonese	8,080469 Merri syndrati	Id.	12,375520 Braccia grade.
TUTTI I COMPNI DEL CIRCONDARIO	Braccio d'asse cremonese	1,402859	Metro quadr.	0,712830
	Braccio d'asse milanese	4,415798	Id.	0,706316
TUTTI I COMUI DEL CIRCONDARIO eccetto	Braccio quadrato milanese	0,353949	Id.	2,825263
ISOLA DOVARESE	Braccio quadralo cremonese.	0,233810	Id.	4,276986
ISOLA DOVARESE	Braccio quadralo	0,407009	Id.	2,456946
La Pertica milanese, come la Pertica cremon la Tavola, di quattro Trabucchi quadrati il Piede la 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato nilanese, il Braccio qua l'Occia in 12 Punti, il Punto la 12 Atomi.	, si divide in 12 Piedi,	Irato d'Isola ni	dividone in 12 (Omce,
	NISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Songa	Steri 6,105032 Metal culci	Stere	0,463799 Braccio cube
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO, eccello	Braccio cubo milanese	0,210577	Metro cubo	4,748848
	Braccio cubo cremonese	0,113056	Id.	8,845162
ISOLA DOVARESE	Braccio cubo	0,259661	Id.	3,851175
La Songa è di 54 Braccia cube cremonesi. È in larghezza ed in altezza. Si divide in 29 il Braccio cube milanese, il Braccio cube cre i Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	un parallelepipodo rettangolo di Oncie. smonese ed il Braccio cubo d'Isola	un Trabucco i si dividono la	n lunghezza, met 12 Once,	tzo Trabucco

	MISURE LOCALI		MISURE 1	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In BHICKE VETAICEE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISTAR LOCALE
	RE DI CAPACITÀ PER GLI		•	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco cremonese	4,069338	Eștolitro	0,93545
Il Sacco cremonese si divide in 3 Staia, lo Stalo in 2 Mine, la Mina in 2 Quartari, il Quartaro in 3 Coppelli. Si usavano pure una Soma di 5 Staia, ed al				
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UlDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccello ISOLA DOVARESE	Brenta cremonese	Enoties 0,474655	Ettolitro	2,106793
ISOLA DOVARESE	Brenia	0,528264	Id.	4,892991
La Brenta cremonese si divide in 75 Boccali il Boccale in 2 Mezzi. La Brenta di Isola Dovarese eguale alla Port		cali.		
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccello ISOLA DOVARESE	Libbra di Cremona	Chilogrammi 0,309489	Chilogramma	3,231134
ISOLA DOVARESE	Libbra di Mantova	0,314769	Id.	3,176929
La Libbra cremones et divide in 12 Once, TUncia in 24 Genat. 15 Libbra fanno in Ribbs, desto anche Pese Libbra fanno in Ribbs, desto anche Pese La Libbra di Mantova al divide in 12 Once, TUncia in 24 Genat. 21 Il Denaro in 24 Genat. 21 Libbra di Cromon angell usi medicinali i TUncia in 3 Dranno, Libbra di Cromon angell usi medicinali i TUncia in 8 Dranno, Libbra di Once angella si medicinali i TUncia in 8 Dranno, Libbra di	ii divide in 12 Once,			
La Libbra di Mantova negli usi medicinali si l'Uncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, la Scrupoli in 20 Grani		003.		
Pei medicinali usavasi pure la Libbra medic I gioiellieri usavano il Marco di zocca di Mil	ano eguale a grammi 234,997.	,		

CIRCONDARIO DI CASALMAGGIORE

	MISURE LOCAL	I	MISURE)	RETRICHE
COMUNI	PRINCIPLINATIONS	VALORE in which retrieves	DENOMINAZIONE	VALORE In
		1	1	

MISURE DI LUNGHEZZA

	Trabucco milanese	2,611110	Metro	7mbacchi 0,382979
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Trabueco cremonese	2,901233	14.	0,344684
	Piede liprando	0,446202	ld.	2,241436 Pea-cla
CASALMAGGIORE	Braccio da tela	0,666980	Id.	1,199296
Comuni dei Mandamenti di Casalmaggiore e Piadena Comune di Dosolo	Braccio di Milano	0,594936	1d	4,680852

Il Trabucco milanese ed il Trabucco cremonese si dividono in 6 Piedi, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

Il Braccio da tela di Casalmaggiore ed il Braccio di Milano si dividono in 12 Once l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONOLRIO	Pertica	8,080469	Ettara	12,375520
	Pertica milanese	6,545479 Metri quadrati	Id. Metro quadr.	15,278420 Pertiebe quadr. 0,118805
	Braccio d'asse			0,118803 8rscein 0,712830

La Perrica cremoneso e la Pertica milanese al divideno in 24 Tavole,
il Frede in 17 Once,
il Frede in 18 Once,
il Fred in 18 Once,
il Frede in 18 Once,
il Fred in 18 Once,
il

MISURE DI VOLUME

Тетт 1 Сомен рев. Сиссовавно	12,436177 6,105032	ld. ld.	Braccia cube 8,845162 Certi 0,080411 Songhe 0,163799 Passi 0,294839
------------------------------	-----------------------	------------	--

B Braces cube eremenese, sotto anche Quadrette cube, ai divide in 12 Once,
17 Once, in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
19 Treate in 17 Abeni,
19 Treate in 17 Abeni,
10 Treate in 17 Abeni,
11 Treate in 17 Abeni,
11 Treate in 17 Abeni,
12 Treate in 17 Abeni,
13 Treate in 17 Abeni,
14 Treate in 17 Abeni,
15 Treate in 17 Abeni,
16 Treate in 17 Abeni,
17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Treate in 17 Abeni,
18 Trea

La Songa cremonese si usa per la legna da fuoco. Il Passo di Casalmaggiore si usa per la legna da fuoco ed è di 30 Quadretti cubi cremonesi.

Provincia di CREMONA.			Gircondario di	CASALMAGGOVAR
	MISURE LOCALI		MISURE M	RTRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTORY	DENOMINAZIONE	VALORE én Helvar Local
MISUF	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco cremonese	1,069338	Ettelitro	8sechi 0,93513
11 Sacco cremonese si divide in 3 Staia, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 2 Quartari, il Quartaro in 3 Coppelli. Quartro Staia fanno una Soma.				
MISI	URE DI CAPACITÀ PEI LIÇ	UIDI		
TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta di Cremona	0,474655 0,455669	Ettolitro 1d.	2,10679 2,1945;
La Brenta di Cromona si divide in 75 Boccal il Boccale in 2 Merzi. La Brenta Casalasca, detta Brentina, si divide il Quarto in 9 Pinto, la Pinta in due Boccali, il Boccale in 2 Merzi, il Merzo in 2 Biochieri.				
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra di Cremona	0,309489	Chilogramma	3,93143
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Si Libbre fanno il Rubbo, detto anche Peso. La stassa Libbra per gli usi farmaccutici si	divide in 12 Once,			

Toucia in 5 Dramme,
I Demaria, 13 Demaria,
In Dramme II Shenzia,
In Dramme II Shenzia,
Informacidi usavano pure la Libbra medica di Vienna eguale a Grammi 470,000.
giolifferi usavano il Marco di Milano eguale a Grammi 24,007, ed il Carato d'Olanda eguale a Grammi 0,00607.

CIRCONDARIO DI CREMA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISCOR METAICHE	DENOMINAZIONE	MINITAL FOOTPT	
	MISURE DI LUNGHEZZA				

	Braccio mercantile	0,670164	Metro	1,192175
Comuni dei Mandamenti di CREMA	Braccio milanese	0,594936	Id.	4,68085
	Trabucco	2,818718	ld.	0,354771
	Braccio di Milano	0,594936	ld.	1,68085
Mandamenti di Pamprio e Soncino	Trabucco di Milano	2,611110	Id.	0,38297
	Piede liprando	0,446202	Id.	2,24113
Mandamento di Pandino	Trabucco di Lodi	2,731995	īd.	0,36603
Mandamento di Soncino	Trabucco di Cremona	2,901233	Id.	0,34468

Il Braccio mercantilo di Crema come il Braccio di Milano si divideno in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Trabocco di Crema come qualli di Milano, Lodi e Cremona si divideno in 6 Piedi.

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato di Milano	0,353949	Mctro quadr.	2,825263
W. I	Pertica di Crema	7,627364	Eltara	13,410689
Mandamenti di Carma	Braccio d'asse di Crema	1,103496	Metro quadr.	0,906211
Mandamento di Pampino	Pertica di Lodi	7,165243	Eltara	13,956260
standamento di Faribiso	Braccio d'asse di Milano .	1,415798	Metro quadr.	0,706316
	Pertica di Cremona	8,080469	Ettara	12,375520 Braccia quedest
Mandamento di Soncino	Braccio quadrato di Cremona.	0,233810	Metro quadr.	4,276980
	Braccio d'asse di Cremona	4,402859	Id.	0,712830 Periohe
Mandamenti di Pandino e Soncino	Pertica di Milano	6,545179	Ettara	15,278420

La Pericir consumir di Crums come quelle di Lodi, Milano a Crumona si dividono in 24 Terois, il Piede in 17 Dones, il Piede in 17 Dones, il Pauso in 17 Albaniano di Milano di Vide in 17 Dones, il Pauso in 17 Albaniano di Milano di Vide in 17 Dones, il Pauso in 17 Albaniano di Vide in 18 Dones,

Il il runno in 12 atominano ha equal divisione.

Il raccio quadra di Crema come quella di Milano e di Cremona si dividono in 12 Onca,

l'Oncia in 12 Ponto in 12 Atomi.

Il Punto in 12 Atomi.

Il Braccio d'asse di Crema è un rettangolo di cinqua Piedi di base ed un Piede d'altezza.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Metro cubo	4,748848
Mandamento di Panpino	Piede cubo di Lodi		ld.	10,592884
MADDELLICATION OF PENDING	Songa di Lodi	5,097762	Id.	0,196165

Provincia di CREMONA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINACIONE	VALORE in MITTAGE	DENOMINAZIONE	VALUEZ is HISCRE LOCALE
Mandamento di Soncino	Braccio cubo di Cremona	M-tel cubi 0,413056 6,105032 5,184073	Metro cubo Id.	Bearria cahe 8,845162 Senghe 0,163799 Carri 0,192899

Il Braccio cubo di Milano como quello di Cremona si dividono in 12 Once.

l'Oncia in 12 Punti,

un Piede.

il Punto in 12 Atomi. La Sonza di Lodi e quollo di Gremona servono per la legna da fuoco, e si dividono in Metà, Quarti, Ottavi. Il Carro di Crema si usa per la legna da fuoco o si divide in 20 Quadrini, il Quadrino in 12 Once. Il Quadrino, usato più comunemente che il Carro, è un parallelepipodo rettaugolo lungo Piedi 2 1/4, largo un Piede, alto

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Mandamenti di CREMA		1,754811 1,589566		0,569862 Mogra 0,629103
Mandamento di Pandino		1,462343	Id.	0,683834
Mandamento di Soncino	Moggio milanese da sarbone.	9,251033 1,800300		0,444241 8cone 0,555463

La Sonat di Crema si divide in 16 Staia, los Salos in 10 Ceppedis, 11 Moggio di Iodi al divide in 8 Il Moggio di Iodi al divide in 8 Il Moggio di Iodi al divide in 8 Il Salos in 4 Quartari, Sove Stata Stano la Sona. Nove Stata Stano la Sona. 10 Staio in 4 Quartari, il Quartari di Quartari, il Quartari di Matta, Il Sano di Socione si divide in 10 Mino, in Mina in 2 Quartari, in Quartari di Quartari, il Quartari o 3 Coppella.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUDI

ı	Mandamenti di CREMA	Brenta	0,485346	Ettolitro	2,060386
ı		Brenta di Lodi da fatte	0,827538	Id.	1,208404
ı	Mandamento di Pandino	Brenta di Lodi da vino	0,662030	fd.	4,510506
J		Brenta di Milano		fd.	4,323550
I	Mandamento di Soncino	Brenta	0,472500	Id.	2,116402

La Brenta di Grema si divide in 32 Pinte, la Pinta in 2 Boccali,

la Pinta in Z Boccali, il Boccalo in 4 Zaineri.

Il Boccalo in 4 Zaineri.

Il Boccalo in 4 Zaineri.

In Boccalo in 4 Zaineri.

In Brenta di Lodi pel latte si divide in 160 Boccali.

In Brenta di Lodi pel vino si divide in 80 Boccali,

Il Boccalo in 4 Zaine o Bicchieri.

Il Boccalo in 4 Zaine o Bicchieri.

Berenta di Milanes ni divide in 33 Staia,

La Brenta di Milano si divido in 3 Stata, lo Statio in 4 Quartary, il Quartaro in 8 Boccali, il Quartaro in 8 Boccali. La Brenta di Milano si divide pure in 6 Secchie o Mine da 16 Boccali. Due Boccali dano una Pinta. Bue Merri Anno Il Boccale. Buo Esino o Bitchieri famo un Merzo. La Brenta di Soneten si divide in 72 Boccali,

il Boccale in 2 Mezzi-

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MAKER METHORS	DESONDAZIONE	VALORE IN MACHE	
	PESI				
	Libbra grossa	Chilogrammi 0,813685	Chilogramma	1,228977	
Mandamenti di CREMA	Libbra mozza	0,759439	ld.	1,316761	
	Libbra piccola	0,325474	Id.	3,072442	
	Libbra grossa di Lodi	0,748381	Ht.	1,336218	
Mandamento di Passiso	Libbra piccola di Lodi	0,320735	Id.	3,117843	
Mandamento di Passino	Libbra grossa di Milann	0,762517	ld.	1,311446	
	Libbra piccola di Milano	0,326793	Id.	3,060011	
Songino	Libbra	0,315790	Id.	3,166666	
CASTELLETTO DI SOPRA. FIESCO, CUMIGNANO SUL NAVIGLIO, ROMANENGO, TICENGO, TRIBURGO, TRIGOLO	Libbra di Gremona	0,309189	Id.	3,231134	

- La Libbra grossa di Grema si divide in 30 Once. La Libbra mozza di Grema si divide in 28 Once. La Libbra piccola di Grema si divide in 12 Once, l'Oocia in 24 Denari, Il Denaro in 24 Grani. Dieci Libbre grosse di Grema fanno un Peso intiero.

- Dieci Libbre mozze di Crema fanno un Poso mozzo. Cinquo Pesi mozzi fanno un Bazzolo.
- Cento Posi mozzi fanno un Carro.
- La Libbra grossa di Lodi si divido in 28 Once.
- La Libbra piccola o sottile di Lodi si divido in 12 Once, l'Oncia in 24 Densri,

- Once's in 24 Bears, it Bernar, it Bernar in 21 Gerna. Bubbo.
 10 Libber gresse hance us Faccio, in 25 Once.
 La Libber gresse Maltan ei divide in 25 Once.
 La Libber gresse Maltan ei divide in 25 Once.
 La Libber gresse di Albaro ei divide in 25 Once.
 La Libber gresse di Serie.
 Venticipare Libber piccole di Milane un divide in 12 Once.
 H Bernar in 25 Gern.
 Venticipare Libber piccole di Milano fanno il Rubbo.
 Deve Libber gresse framo il Passio. Certificatio.
 La Libber gresse fanno il Passio o Certificatio.
 La Libber gresse fanno il Passio o Certificatio.
 La Libber gresse fanno il Passio o Certificatio.

- La Labora, di Socorea in dividenti il Cince,
 Torcata in 23 Demark,
 Torcata in 23 Demark,
 Venticioque Labora di Socorea Ganco un Pesc.
 La Labora di Cincenso si cincis in 12 Oroso,
 Il Benero in 24 Grani.
 Il Benero in 24 Grani.
 In Benero in 24 Grani.
 Il Benero in 24 Grani.
 In B

12

- I farmacisti usavano pure la Libbra medica di Vienna eguste a Grammi 420,006. I sinellieri insavano in tutto il Circondario il Marco di Milano egunto a grammi 234,957, ed il Carato d'Olanda eguste a Grammi Q.5067.
- Nai due Mandamonti di Crema si usava pure il Carato di Venezia eguale a Grammi 0,20763.

PROVINCIA DI CUNEO

CIRCONDARIO DI CUNEO

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS SHOULD BE SHOULD	DENOMINATIONE	VALORE in MINUS LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	anteriormente at 1818.			
	Trabueeo	3,082596	Metro .	0,32440
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede liprando	0,513766	fd.	1,94641
	Piede manuale	0,342511	id.	2,94964
	Piede legale	0,292561	£d.	3,44 8081
	Raso	0,599394	Id.	1,668355
	Tesa	1,712553	id.	0,58392a
	posteriormente al 1818.			
	/ Trabueco	Metri 3,086420	Metro	Trabucchi 0,324000
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede liprando	0,514403	Id.	1,944000
	Piede manuale	0,342936	Id.	2,916000
	Piede legale	0,292924	Ed.	Piedi legel: 3.443854
	Raso	0,600137	Id.	8aei 4.666286
	Tesa	1,744678	Id.	0,583200
Il Piede liprando si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. 10 Piedi Franco il Trebicco. 800 Trabucchi formano il Miglio, misus Il Piede manuale si divide in 8 Once, propioni in 12 Punti. 11 Piede lipraglio orripponde ad Once 6 crusa Il Piede lipraglio orripponde ad Once 6 to 11 Raso, misura mercantile, si divide in	o la Terra	dicentmt.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	anteriormente al 1818.			
		Metri quadrati	l.,	Trab. quadrati 0,105237
	Trabuceo quadrato	9,502400	Metro quadr.	0,105237 Pirdi quadrati 3,788517
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabuceo quadrato Piede quadrato Giornata			Piedi ourdrati

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is Majora materies	DENOMINAZIONE	VALORE to HISCHE LOCALI
	posteriormente al 1848.	'	'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	9,525987 0,364611 38,103948 Crediere 38,103948	Metro quadr. Id. Ettara Ara	Trab. quadrati 0,104976 Piedi quadrati 3,779436 Giernate 2,624400 Tavole 2,624400
Il Piede quadrato ai divide in 12 Once l'Onca in 13 Punti, il Puntio il 12 Annii Il Puntio il 12 Annii Il Piede quadrato in 12 Once, l'Onca in 12 Punti, il Punto in 12 Annii Il Punti in 12 Annii Il Punti il Punti, il Punti il 12 Annii il Puntio il 12 Annii il Puntio il 12 Annii il Puntio il 12 Annii di Tavola. Dedici Tavale formano uno Staro. Cento Tavole formano il Gornata, l'un	di di Trabucco quadrato, na Tavola che si divide in 12 Piedi di Tav	ola,		
	MISURE DI VOLUMB			
	anteriormente al 1818.			
	Piede cubo	Metri cubi 0,135614	Meiro cubo	Piedi cuhi 7,37401
		Metri cubi 0,135614 29,292062	Meiro cubo	7,37401 Trahurchi cul 0,03413
	Piede cubo		Id. Id.	7,37401 Trabuechi cui 0,03413 Trab. cumeral 0,24580
	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo Piede manualo cubo	\$9,292069 \$,068349 0,040181	Id. Id. Id.	7,37401 Trabucchi cui 0,03413 Trab. cumeral 0,24580 Piedi messeli 24,88728 Tese tabe
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo	\$9,292062 \$,0683\$2	Id. Id.	7,37401 Traburchi cui 0,03413 Trab. esmoral 0,24580 Fiedi messali 24,88728 Yese tabe 0,19909
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo Piede manualo cubo	\$9,292069 \$,068349 0,040181	Id. Id. Id.	7,37401 Traburchi cut 0,03413; Trab. etimeral 0,24580; Piedi mesueli 24,88728; Test dibe 0,19909; Test da posti 0,55305
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDANO	Piede cubo	\$9,292069 \$,068349 0,040181 5,022644	Id. Id. Id. Id.	7,37401 Trabucchi cui 0,03413: Trab. cumeral 0,245801 Piedi mesuali 24,88728i Tese dabe 0,19909: Tree da passi 0,55305 Carri di platri 4,91601:
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	29,292069 4,068349 0,040181 5,023644 1,808152	Id. Id. Id. Id. Id.	7,37401 Trahmerch em 0,03413 Trah, etmend 0,24580 Piedi menorii 24,887281 7ene enbe 0,19909 Tree de prieri 0,55305 Cerri di pietr 4,916011 Cerri di subdi 5,53051 Terri di subdi
Tetti i Comeni del Circondabio	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo Piede manualo cubo Tesa cuba Tesa da porti Carro di pietra	99,292063 4,068343 0,040181 5,022644 1,808152 0,203447	Id. Id. Id. Id. Id.	7,37401 Trahmerch em 0,03413 Trah, etmend 0,24580 Piedi menorii 24,887281 7ene enbe 0,19909 Tree de prieri 0,55305 Cerri di pietr 4,916011 Cerri di subdi 5,53051 Terri di subdi
TUTTI 1 COMENI DEL CINCOSDABIO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo. Piede manualo cubo Tesa da pozt Carro di pietra Carro di sabbia	29,292062 4,068342 0,040181 5,022644 1,808152 0,203417 0,180815	Id. Id. Id. Id. Id. Id.	7,37401 Trahmerch em 0,03413 Trah, etmend 0,24580 Piedi menorii 24,887281 7ene enbe 0,19909 Tree de prieri 0,55305 Cerri di pietr 4,916011 Cerri di subdi 5,53051 Tree de leccio
TOTH 1 COMEN OF CREOSDAM	Piede cubo	29,292062 4,068342 0,040184 5,022644 1,808152 0,203417 0,180815 4,018146	Id. Id. Id. Id. Id. Id.	7,37401; Traherchi eri 0,03413; Trah. eraneri 0,24580; Piedi menarit 24,88728; Trae da peari 0,55305; Cerri di pietr 4,91601; Cerri di sabit 5,53051; Trae da leges 0,24887;
TOTH 1 COMEN DEL CRICOSPARIO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cumerato Piede manale cubo Tesa cuba Tesa da pozti Carro di jeleta Carro di sabbia Tesa da legna	99,292062 4,068349 0,040181 5,092644 1,808152 0,203447 0,180815 4,018146	Id.	7,37401; Traherchi eri 0,03413; Trah. emerchi eri 0,24580; Piedi mercadi 24,88728; Tros dale produce 1,9160; 1
FUTTI 2 COMENI DEL CRICONDARIO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo Piede manale cubo Tesa cuba Tesa cuba Tesa da porti Carro di sabbia Tesa da legna Descriptionesse al 1818. Piede cubo Trabucco cubo	99,292062 4,068343 0,040181 5,092644 1,808152 0,203447 0,180815 4,018146	Id.	7,37404 Traburch 10,03413 Trab. estemato 0,24580 Feel measure 24,88728 Tree cate 0,55303 Cert di pier 4,91601 Cert di adde 5,5303 Trae da lege 0,24887 Pindi rob. 7,34666 Trabacoli est 0,03481 Trab. caserra 0,03487
TUTTI 1 COMUNI DEL CINCONDARIO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cumerato. Trabucco camerato. Trea cuba Tesa cuba Tesa cuba Tesa da pozri Carro di pietra Carro di pietra Carro di sabbia. Tesa da legna posteriormente al 1818.	19,292062 4,068343 0,040181 5,092644 1,808152 0,203417 0,188815 4,018146	Id.	7,37404 7,37404 7,34138 7mb, connection 0,034138 7mb, connection 0,243804 7,243804 7,3456 7,3466 7,3
	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cumeralo. Piede mananlo cubo Tea cuba Trabucco cubo Trabucco cumerale Trabucco cumerale Tea cuba Trabucco cumerale Tea cuba Tea cuba	99,292062 4,068349 0,040181 5,093644 1,808152 0,203447 0,188815 4,018116	Id.	7,37404 7,37404 7,34138 7mh- enmed on 0,03413 7mh- enmed on 0,24138 7mh- enmed on 0,24387 7mh- enmed on 0,1999 7mh do post 0,1999 7mh do post 0,1999 7mh do post 0,5309 7mh do post 0,03487 7mh
TUTTI I COMENI DEL CRECOSDANO	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo. Trabucco cameralo. Tesa cuba Tesa da porte Carro di sabbia. Tesa da legna posteriormente al 1818. Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cumerale Piede manuale cubo	99,99062 4,068349 0,040184 5,093644 1,808152 0,203447 0,180815 4,018146	Id.	7,374041 7,3
	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cumerato. Trabucco camerato. Trea cuba Tesa cuba Tesa da pozri Carro di spieta Carro di spieta Tesa da legna posteriormente al 1818. Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cumerate Piede manuale cubo Tesa cuba	29,392062 4,068342 0,040184 5,093644 1,808152 0,203447 0,186815 4,018146 29,404194 4,083199 0,040331 5,04137 1,814887	Id.	7,37404 7,37404 7,37404 7,3413
	Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cameralo. Trabucco cameralo. Tesa cuba Tesa da porte Carro di sabbia. Tesa da legna posteriormente al 1818. Piede cubo Trabucco cubo Trabucco cubo Trabucco cumerale Piede manuale cubo	99,392062 4,068342 0,040184 5,093644 1,808152 4,018146 4,018146 0,136447 29,401494 4,08319 0,040334 5,041357	Id.	7,374041 7,374041 7,374041 7,374041 7,374041 7,374041 7,374041 7,374041 7,374041 7,374054 7,3

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMESAZIONE	WALORE METALCHE	DENOMINATIONE	VALORE IO KIPCAE LOCALI
Il Piede cubo è di 1728 Once cube, a i divi. 1 Oncia in 1 7 Printi. 1 Oncia in 1 7 Printi. 2 Printi. 1 Oncia in 1 7 Printi. 2 Printi. 3 Printi. 4 Printi. 5 Printi. 6	ne si divida în 6 Piedi di Trabucco e da muro che si divide în 6 Pied lune di un paralletepipedo rettas eno e della paglia à di 125 Piedi legeza, cho è il volumo di un par	li, golo che ha m manuali, e si d	ivide in 5 Piedi	di Tesa cuba,
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	anteriormente al 1818.			
Tetti i Comuni del Circondario	Emina	1.itrl 23,005556	Eltolidre	5mine 4,346776
	posteriormente al 1818.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO TENDA, BRIGA	Emina	23,054974 0,842448	1	4,337459 Motorill 1,187047
L'Emina ai divide in 8 Coppi o 16 Mezzi Cop il Coppo in 21 Curchini. Ginque Emine formano il Sacco. Sci Emine formano il Sacco camerale, poco Sci Moturali fanno un Quarto che corrispone	usate.	Nizza Marittim	a.	
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LI	DEEDE		
	anteriormente al 1818.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		\$9,284696	Euolitro	2,029027
	posteriormente al 1818.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO		49,306931 1,540841 4,42324	Id.	2.028112 Piare 64,899623 0,890302

	MISURE LOG	И	1	METRICHE
COMUNI	BENOMINATIONE	VALORE IN	DENOMINAZIONE	VALORE in muche Locale

La Bronta ul divide in 18 Pinte,
In Finta In 2 Boccasi,
il Boccale in 2 Quartini,
il Quartino in 2 Biochieri,
licei Brente formano la Carra,
li Boccale in 2 Quartini,
il Boccale in 2 Quartini,
l'Il Boccale in

PESI

anteriormente al 1818.

	Libbra	0,368845	Chilogramma	2,714470
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Libbra medica	0,307370	ld.	3,253404
	Marco	0,245896	Id	4,066755

posteriormente al 1818.

	Libbra	0,368880	Chilogramma	2,710910
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra medica	0,307400	Id.	3,253099
	Marco	0,245920	Id.	4,066365

La Libbra si divide in 12 Once,

17 Outst in 3 Jonani,

18 Genario, 18 Jonani,

19 Genario, 19 Jonani,

10 Genario, 19 Jonani,

10 Libbra medica o formacentica si divide in 12 Once,

Libbra medica o formacentica si divide in 12 Once,

Libbra medica o formacentica si divide in 12 Once,

Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercandia.

Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercandia.

11 Benario, unità di possi untato degli orelici, si divide in 8 Once,

11 Benario, unità di possi untato degli orelici, si divide in 8 Once,

11 Benario, in 24 Orasia.

11 Genno in 24 Orasia.

CIRCONDARIO DI ALBA

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In Nostre hetrocus	DENOMINAZIONE	VALORE is NISCHR LOCALI	
	MISURE DI LUNGHEZZA		1		
	auteriormente al 1818.				
	, Trahucco	Metri 3.082596	Metro	Trebrechi 0.324402	
	Piede linrandu	0.513766	id.	Preds lipconds 1,946414	
	Piede manuale	0.342514	1d.	2,919614	
CTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Piede legale	0,392561	1d.	Pieds legals 3,418088	
	Raso	0,599394	1d.	1,668352	
	Tesa	1,712553	1d.	0.583923	
	/ 1est	1,/12003	1d.	0,583923	
	posteriormente al 1818.				
	/ Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucchi 0,324000	
	Piede liprando	0.514403	Id	Piedi lipraedi 1,944000	
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede manuale	0.342936	Id.	Predi manuali 2,916000	
	Piede legale	0,342936	Id.	2,916010 Piedi legeli 3,413851	
	1.	0,600137	Id.	3,413834 1,666286	
	Raso			Tene	
	Tesa	1,714678	Id.	0,583200	
Il Piede liprando si divide in 12 Oncie. I'Oncie in 12 Punti, il Oncie in 13 Piede legal corrisponde di Once 6 ce il Il Raso, misura mercantile, si divide in	a itineraria.	edicesimi.			
	MISURE DI SUPERFICIE				
	anteriormente al 1818.				
	Trabueco quadrato	9,502400	Metro quadr.	0,105237	
	Piede quadrato	0,263956	Id.	3,788547	
CUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Giornala	38,009599	Eltara	2,63094	
	Tavola	38,009599	Ara	2,63091	
		1	1	-,	
	posteriormente al 1818.				
	[Trabucco quadrato	9,525987	Metro quadr.	0,10497	
	Pindo anadesto	0,264614	Id.	3,779136	
CUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Giornala	38,103948	Ellara	2,624400	
	Tavola	38,103948	Ara	2,62440	

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENATIONS	VALORE In MUUDE HEYDICHE	DENOMINAZIONE	NUMBER TOWNS
		1		1

Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato,
Il Panto in 12 Atomi di Piede quadrato,
Il Panto in 12 Atomi di Piede quadrato,
Il Panto in 12 Atomi di Piede quadrato,
Il Tenhaceo quadrato si divide in 6 Piede quadrato,
Il Piede in 12 Piede quadrato,
Il Piede in 12 Piede di Piede quadrato,
Il Piede in 12 Piede di Piede quadrato,
Il Piede in 12 Piede in 12 Divide in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Once,
Il Piede in 12 Piede in 12 Once,
Il Piede in 12 Piede in 12 Divide in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Once,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piede in 12 Piede in 12 Piedi di Tavola,
Il Piede in 12 Piedi

MISURE DI VOLUME

anteriormente al 1818.

	Piede cubo	0,135611	Melro cubo	7,37404 Trabnecki co
	Trabucco cube	29,292062	1d.	0,03413
1	Trabucco camerale da mure.	4,068342	ld.	0,24580 Prefigure, C
	Piede manuale cubo	0,010181	ld.	24,88728 Test Cube
UTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,022644	1d.	0,19909 Ten da lece
	Tesa da legna	4,018446	le.	0,24887 Test de pop
	Tesa da pozzi	1,808152	1d.	0,5530! Carri di pie
	Carro di pietra	0,203417	ld.	4,94601
	Carro di sahbia	0.180815	1d.	5,5305

	posteriormente al 1818.			
	Piede cubo	0,436117	Metre cubo	7,346640 Trabucchi cabi
1	Trahucco cubo	29,401194	ld.	0,034012 Treb. com. da m.
Į.	Trabucco camerale da mure.	4,083499	14	0,244888
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	24,794823 Tese cube
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,041357	Id.	0,198359 Test da lessa
	Tesa da legna	4,033083	Id.	0,247949 Tree de possi
	Tesa da pozzi	1,814887	ld.	0,550998
	Carro di pietra	0,204175	Id.	4,897759 Corri di sebbia
	Carro di cabbia	0.484489	1d.	5,509975

- Il Probe cube à di 1730 Once cube e si divide in 16 Once di Piede cube,

 10 Proto in 12 Atomi.

 10 Proto in 12 Proto.

 11 Proto in 17 Atomi.

 10 Proto in 17 Proto.

 11 Proto in 17 Atomi.

 10 Proto in 17 Proto.

 11 Proto in 17 Atomi.

 10 Proto in 17 Proto.

 11 Proto in 17 Proto.

 11 Proto in 17 Proto.

 12 Proto in 17 Proto.

 13 Proto in 17 Proto.

 14 Proto in 17 Droto.

 15 Proto in 17 Proto.

 16 Proto in 17 Droto.

 17 Proto in 17 Proto.

 18 Proto in 17 Droto.

 18 Proto in 17 Dro

il Piede in 8 Onco, l'Oncia in 12 Punti

COMUNI

MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

MINERS LOCALS

273

	posteriormente al 1818		
CUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	23,034974 Ettelitre	4,337459
Emina si divide in 8 Coppi o 16 Mezzi Co il Coppo in 24 Cucchia. Inque Emine formano il Sacco. Sei Emine formano il Sacco camerale, poco			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IDI	
	anteriormente al 1818.		
Tetti i Comuni del Circondario	Brenta	£9,284696 Ettolitro	2,029027
	posteriormente al 1818.		
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	49,306931 Ettolitro 5,916834 Id.	2,028112 Carre 0,169009
La Brenta el divide in 36 Pinte, as Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartini in 2 Boccale, il Quartini in 2 Bocchieri, licei Brente formano la Carra, Otto Brente formano un Botello. La Carra delle Langhe si divide in 8 Sestar il Sestaro in 2 Borili.	i,		
	PESI		
	anteriormente al 1818.		
		Chilegramoi	Libber

MISURE LOCALI

DENOMINAZIONE

ll piede manuale cubo è di 512 Once cube. La Tesa cuba che serve per la misura del ficno e della paglia è di 125 Piedi manuali cubi, e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba,

Unicai de l'Eputi,
Il Faulto in It Adominanto la Tona da legua che è il volume d'un parallelepipolo rettangolo che la una Tesa quadrata
del Field instanti che faremno il Race da Perzi.
45 Piedi instanti che faremno il Race da Perzi.
450 Ques cube formano il Carre di pieta.
550 Ques cube formano il Carre di pieta. MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI anteriormente al 1818. TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Emina 23,005556 Ettolitro 4.346776

VALORE

NAME OF PERSONS

Provincia di CUNEO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEVOKENATIONE	VALORE in	DENOMENATIONE	VALORE IS MINUSE LOCALI
		1		

posteriormente al 1818.

I		Libbra	Chologrammel 0,368880	Chilogramma	
I	TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Libbra medica	0,307400	Id.	3,253092 Marchi
I		Marco	0,245920	Id.	4,066365

La Libbra si divide in 17 Once,

La Libbra si divide in 18 Once,

17 Ollucto in 3 Benezit,

1 Benezit in 1 Benezit,

1 Benezit in 1 Benezit,

1 Libbra mode to formoceutica si divide in 12 Once,

Libbra famo di Bubbo.

La Libbra mode to formoceutica si divide in 12 Once,

La Demma in 3 Severyoli,

la Demma in 3 Severyoli,

la Demma in 3 Severyoli,

la Demma in 1 Severyoli,

la Dem

CIRCONDARIO DI MONDOVI

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMERAZIONE	VALORE IS NECESSEE	DENOMINAZIONE	VALORE in the second se
	MISURE DI LUNGHEZZA	1	1 1	
	anteriormente al 1818.			
		Metri	1	Trahuechi
	Trabucco	3,082596	Metro	0,324405 Piedi Igesadi
	Piede liprando	0,513766	Id.	4,94641 Fasi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Raso	0,599394	Id.	1,668355
	Tesa	1,712553	Id.	0,583923 Piedi massali
	Piede manuale	0,342511	ld.	2,91961
	posteriormente al 1818.			
	(Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Metri 0,324000
	Piede liprando	0.514403	ld.	1,944000
PUTTE I COMUNE DEL CERCONDARIO	Raso	0.600137	Id.	1,666286
	Tesa	1.714678	Id.	0,583200
	Piede manuale	0.342936	Id.	Piedi meruali 2,916000
800 Trabucchi formane il Miglio, misura Il Piede manuslo è di 8 Once; cinque Pi Il Piedo legale corrisponde ad Onco 6 o Il Raso, misura mercantilo, si divido in M	itineraria. iedi manuali, ossia 40 Once formano Punti 10 del Piede liprando. ctà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Sedice	la Tesa. simi.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	anteriormente al 1818.			
	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	7mb quedrati 0,105237
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	0,263956	Id.	3,788517
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Giornata	38,009599	Ettara	2,630914
	Tavola	38,009599	Ara	2,630914
	posteriormente al 1818.		•	
	Trabucco quadrato	Metri quedroti 9,525987	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,101976
	Piede quadrato	0,264611	ld.	Piedi quatrati 3,779136
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Giornala	38,103948	Ellara	2,624400
		Centime		Texale
	Tavola	38,103948	Ara	2,624400
Il Piede quadrato si divide in 12 Ones o l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	li Piedo quadrato,			

1		MINTER	ADED LOSED
MISSRE LOCALI		MISURE METRICHE	
			VALORE
DENOMINAZIONE	in .	DENOMINATIONE	iq
		MISURE LOCALI VALORE DEPROMINAZIONE in	YALORE

Il Trabucco quadrato si divide In 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piedo in 12 Oncn di Piedo quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punti in 12 Atomi.

Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once,

ii riese in 12 Ouce, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavala. Dodici Tavale formann unn Staro, Cento Tavole formann la dimanta, l'unità più usata per le misure agrarie.

MISURE DI VOLUME

anteriormente al 1818.

. 1	Picde cubo	Metri cabi 0,135611	Metro cubo	7,374011
-	Trabucco cubo	29,292062	Id.	0,034139
	Trabucco camerate da muro.	4,068342	Id.	0,245800
	Piedc manuale cubo	0,040181	ld.	24,887288
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,022644	Id.	0,199098
	Tesa da legna	4,018166	Id.	0,248873
	Tesa da pazzi	1,808152	Id.	0,553051 Corri di nicto
	Carro di pietra	0,203417	Id.	4,916010 Gert di sabbu
	Carro di sabbia	0,480815	14.	5,530541

posteriormente al 1818.

1	Piede cubo	0.136117	Metro cubo	7.346640
1		0,100117	Meno cano	Trahmerbi cubi
ı	Trabucen cubo	29,401194	Id.	0.034013
1				Trab. camerali
	Trabucco camerale da muro.	4,083499	Id.	0.244888
	Picde manualc cubo	0,040331	Id.	24,791823
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,041357	Id.	0,198359
	Tesa da legna	4,033083	Id.	0,247949
	Tesa da pozzi	1,814887	īd.	0,550998
	Carro di pictra	0,201175	Id.	4,897759
	Carri di sabbia	0,181489	Id.	5,509975

Il Piede cube à di 1723 Once cube e si divide in 12 Once di Piede cube.

Il Pauto in 17 Annei.

18 Pauto in 17 Annei.

19 Pauto in 17 Annei.

19 Pauto in 17 Annei.

10 Pauto in 17 Once.

10 P

COMUNI

DENOMINAZIONE

VALORE

MINISTER ENGINE

Il Piede annuale culo è di 18 f Gree cuba. La Tran cuba de rever per la misura del Beno e della paglia è di 175 Piedi manuali cubi e si divide in 5 Piedi di Tes di 190 culo il 19 Testa di 190 culo il 190 culo culo il 190	
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI	
anteriormente al 1818.	
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDANO. Emina	316776
posteriormente al 1818.	.
TUTTI I COMUSI DEL CIRCONDARIO	337159
L'Emnina si divide în 8 Coppi o 16 Mezri Coppi, II Coppo in 5 d'Occabini. Cinque Emnine formane il Sacco. Se Emnine Enno il Occoc cinarrios, poco unato.	
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI	
anteriormente al 1818.	-
Totti i Comuni del Circondario Brenta	029027
posteriormente al 1818.	
Totti i Comuni del Circondario Brenia	028112
La Benna si diride lia 30 Piate, la Piate la T. Boendi, il Bocole la 2 Quardial, il Bocole la 2 Quardial, il Quardian la 2 Bechabre. Dieci Drenta fermane la Carra. Otto Beresi Germane un Boeslo.	
PESI	
anteriormente al 1818.	
TUTTI I COMUNI DEL CINCONDARIO Libbra medica 0,307370 Id. 3	,711170 ,253404
Mar	,066755

MISURE LOCALI

DENOMENAZIONE

VALORE in MICER METERINE

	MISURE LOCAL	1	MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE in METRICAE	DENOMINATIONE	VALUEE to BUSINE LOCALE
		+		

posteriormente al 1818.

	Libbra	0,368880	Chilogramma	9,710910
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra medica	0,307400	Id.	3,953092
	Marco	0,245920	Id.	4,066365

- La Libbra si divide in 17 Once,
 Vittinco in 3 Depart,
 11 Demark in 24 Const.
 12 Demark in 24 Const.
 25 Libbra fazor or florible.
 25 Libbra fazor or florible.
 25 Libbra fazor or florible.
 26 Libbra fazor or florible.
 26 Libbra fazor or florible.
 26 Libbra moder corresponde si 00 cone della Libbra mercantile di Torino.
 17 Marco, untit di prese inano degli ordici, ai divide in 8 Once,
 17 Marco, untit di prese inano degli ordici, ai divide in 8 Once,
 18 Demark in 25 Cornal,
 18 Corne in 44 Ouznelli.
 18 Corne in 44 Ouznelli.
 18 Corne in 44 Ouznelli.

CIRCONDARIO DI SALUZZO

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN STRICTS	DENOMINAZIONE	VALORE In MINURE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA anteriormente al 1818.			
CTTT 1 CONUNI DEL CIRCOSDANO	Trabucco Pirde liprando Piede manuale Piede legale Raso Tesa	Metri 3,082596 0,543766 0,342541 0,292564 0,599394 4,742553	Metro Id. Id. Id. Id. Id.	Trabucchi 0,324502 Pirdi liprandi 1,946514 Pirdi manuali 2,949614 Pirdi segni 3,418088 Basi 4,668352 Test 0,583933
	posteriormente al 1818.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Trabucco Piede liprando Piede manualo Piede legale Rase Tresa	3,086420 0,514403 0,342936 0,292924 0,600137 1,714678 5,144033	Meiro Id. Id. Id. Id. Id.	Trabucchi 0,324000 Piedi hpraedi 1,944000 Piedi massuli 2,916000 Piedi legeli 3,41385 Rasi 1,666286 Tese 0,583200 Trabacchi 0,194400
Il Piede liprendo si divide in 12 Once, 10 desia in 12 Partis. 10 desia in 12 Partis. 15 Piedi formaso il Traborco. 80 Traboccoli formaso il Niglio, misura iti 10 Traboccoli formaso il Niglio, misura iti 10 Desia in 12 Partis, il 10 Once; 11 Partis in 12 Atomi. 11 Partis in 12 Atomi. 11 Piede leplac corresponde ad Greco le Pil 11 Bato, misura mercanita, si divide in Metto. 12 Piede leplac corresponde ad Greco le Pil 12 Piede leplac corresponde ad Greco le Pil 12 Piede leplac corresponde ad Greco le Pil 12 Piede leplac control divide in Metto. 12 Piede leplac control divide in Metto. 12 Piede leplac Collega (Piede September 1) Piede leplac control divide in 12 Piede (Piede September 1)	Fesa. nti 10 del Piedo liprando, n. Terzi, Ouarti, Sesti, Ottavi, Sedice	simi.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	anteriormente al 1818.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato Piede quadrato Giornata Tavola	9,502400 9,502400 0,263956 Are 38,009599 Crettere 38,009599	Metro quadr. Id. Ettara Ara	Trab. quedrati 0,105237 Peedi quedrati 3,788547 Giorente 2,630944 Tarole 2,630914

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HUGHE HETSICHE	DENOMINAZIONE	VALORE for wife PE LOCALE
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	posteriormente al 1818. Trabucco quadrato	Metri quedrati 9,525987 0,264611 Are 38,103948	Metro quadr. Id.	Yesh quadra 0,104976 Findi quadrat 3,779136 Giornate 2,624406

MISURE DI VOLUME

anteriormente al 1818.

	Piede cubo	0,135614	Metro cubo	7,374011
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	0,034139
	Trabucco camerale da mure.	4,068342	Id.	0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	24,887288
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,022644	Ĭd.	0,199098
	Tesa da legna	4,018116	fd.	0,248873
	Tesa da pozzi	1,808159	Id.	0,553051
	Carro di pietra	0,203417	Īd.	4,916010
	Carro di sabbia	0,180815	Ed.	5,530514
	posteriormente al 1818.		'	
1	Piede cubo	Metri cobi 0,436417	Metro cubo	7,346640 Trabucchi cubi
	Trabucco cubo	29,401194	Id.	0,034012
	Trabucco camerale da muro.	4,083499	Id.	0,214888
	Piede manuale cubo	0,040331	Ed.	24,794823 Tree cube
TUTTI I COMUNI ORL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,044357	īd.	0.198359
	Tesa da legna	4,033083	Id.	0,247949
	Tesa da pozzi	1,814887	Id.	0,550998
	Carro di pietra	0,204175	Id.	4,897759
	Carro di sabbia	0,181489	1d.	5,509975

Il Finde quadrum si divide in 17 Onco di Finde quadrum, l'Onco di 17 Finde quadrum, l'Onco di 17 Finde quadrum, l'Onco di 17 Finde quadrum, l'Induce quadrum si di Finde quadrum, l'Armen de l'Onco di Trabacco quadrum, l'Armen de l'Onco di Trabacco quadrum, l'Armen de l'Armen

	MISURE LOCALI		MISURE 1	(Papienb	
COMUNI	MINUTED BOOKER	VALORE	MIOCALI	VALORE	
	DENOMINAZIONE	IS NUMBER NETWORK	DENOMINAZIONE	NAME OF THE PARTY	
Il Piede manualo cubo è di 1728 Guec cube e si divide in 12 Guec di Piede cubo. 1 Oracia to 17 Punti. 11 Piede manualo cubo è di 1728 Guec cube e si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo. 11 Piede in 17 Atomi di Piede cubo. 12 Piede in 17 Atomi di 170 Cubec cuestato da mure che si divide in 6 Piedi di 170 cubeco cubo. 13 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 14 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 15 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 16 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 17 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 18 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 19 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 10 Piede in 170 cubeco cubeco di 170 cubeco cubo. 11 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco cubo. 12 Piede in 17 Atomi di 170 cubeco					
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	23,005556	Ettolitre	4,346776	
	posteriormente al 1818.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	23,054974	Ettolitro	8,337459	
L'Emina ai divido in 8 Coppi o 16 Mezzi Copi il Coppo in 24 Cucchiai. Cinque Emine formano il Sacco. Sei Emino fanno il Sacco camerale, poco usa					
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IDI			
	anteriormente al 1818.				
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	19,281696	Ettolitro	2,029027	
	posteriormente al 1818.				
the second second second	Brenta	49,306931	Ettolitro	2,028112	
La Brenta si divido in 35 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. Dieci Brente formano la Carra. Otto Brente formano il Botallo.					

	MISURE LOC	ш	MISURE 1	(ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE 16 NETTHONS	DENOMINAZIONE	VALORE in NUCLE LOCA

PESI

anteriormente al 1818.

	Libbra			2,711170
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra medica	0,307370	ld.	3,253404
	Marco	0,245896	ld.	4,066755

posteriormente al 1818.

0,368880	Chilogramma	2,710910
0,307400	ld.	3,253092
0,245920	ld,	4,066365
0,307400	ld.	3,253092
7,684995	Miriagramma	1,301237
	0,307400 0,245920 0,307400	0,245920 ld,

- La Libbra si divide in 12 Once,
 Trincia in 8 Gittavi,
 Trincia in 8 Gittavi,
 Trittavia in 8 Gittavi,
 Trittavia in 8 Gittavi,
 11 Girmon in 24 Girmotti.
 11 Girmon in 24 Girmotti.
 12 Girmotti.
 12 Charle famout in Bundensette si divide in 12 Once,
 Trittavia in 8 Brannese,
 13 Girmotti in 8 Brannese,
 14 Girmotti in 8 Brannese,
 15 Girmotti in 8 Girmotti.
 15 Girmotti in 9 Girmotti.
 16 Libbra moricia corrisponde si 00 Girmotti, si divide in 18 Girco,
 17 Girmotti in 9 Girmotti.
 18 Brannesi in 18 Girmotti.
 19 Brannesi in 18 Girmotti.
 10 Girmotti in 18 Girmotti.
- Il Carato di 4 Grani, è l'unità usata per le gemme e le altre materie preziose. La Libbra di Bellino, pari alla Libbra farmaceutica di Piemonte, è suddivisa nello atesso modo.

PROVINCIA DI FERRARA

CIRCONDARIO DI FERRARA

MISURE LOCALI

COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINURE METRICUS	DENOMINAZIONE	VALORE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA	t		
	Braccio da panno	0,673607	Metro	Bracela 1,484543
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO	Braccio da seta	0,634358	Id.	1,576397
ABGENTA	Piede agrimensorio	0.403854	Id.	2,476140
	Braccio mercantile	0,641760	Id.	1.558241
ARGENTA	Piede da legname	0,411601	Id.	Piedi 2,429537
	Piede agrimensorio	0,535030	Id.	1,86905
Braccio da panno e quello da seta, come i in 12 Once. Herimensorio di Argenta si divide in Braccio mercantile di Argenta si divide in	10 Once.	ed il Piede da l	egname di Argen	ta, ai dividono
Discl Pledi agrimensori fanno una Pertica.	MISURE DI SUPERFICIE			
		1		Staiche
Augenta Turti i Comuni del Ciacondario, meno	Biolca	65,939360	Ettara	1,53281
ARGENTA	Tornatura	28,625673	ld.	3,493368
La Biolea di Forman si divide in 5 Stala, 10 Stalo in Pertiche quadrate 65 %, 2a Pertica quadrata de 100 Piedi quadrati. Al Pertiche quadrate fano una Tornatara. La Tornatura di Argenta si divide in 100 Pes 10 Stato in 4 Quarte, 11 Quarta in 4 Minelli, 11 Minello in 4 Scodelle.	rtiche agrarie quadrate. Si divide	anche in 2 Sta	ia,	
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO, MENO		Metri cohi		Piedt cebi
ARGENTA	Piede cubo	0,065868	Metro cubo	15,181925
ABGENTA	Piede cubo	0,153156	Id.	6,529285
Il Piede cubo è di 1728 Once cube. 125 Fedi cubi di Ferrara famio un Passetto	pei lavori di terra.			
MISUR	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
		Etolari	Ettalitro	Moggia 0,460808
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MORO ARGENTA	Moggio	6,218584	Buontro	0,100808

MISURE METRICHE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in HUNDRE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MHCM LOCALE
	1		-	

Il Moggio di Ferrara si divide in 5 Sacchi, il Sacco in 4 Staia, lo Staio in 4 Quarto, la Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodelle, Il Moggio di Argenta si divide in 20 Staia, lo Staio in 4 Quarto, la Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodelle.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO ABGENTA.	Libbra da olio	0,377076 Esseliari	Ettolitro	Mastelli 4,764052 Libbre 2,654985 Mastelli 4,626837 Libbre 2,646973
---	----------------	-----------------------	-----------	--

Il Mastello da vino si divide in 4 Seechie, la Secchia in 10 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quarti. La Libbra da olio si divide in Metà, Quarti, Ottavi.

PESI

TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO ABGENTA.	Libbra	Chilogrammi 0,345437	Chilogramma	2,897398
ARGERTA	Libbra	0,345799	ld.	2,894850

La Libbra ei divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Ottave.

CIRCONDARIO DI CENTO

	MISURE LOCALI		MISURE B	ETRICHE
COMUNI	DENOMENATIONE	VALORE In HUMBE MOTRICALE	DENOMINAZIONE	VALORE in RINCHE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
CENTO, PIEVE DI CENTO	Braccio mercantile Piede agrimensorio	0,637629 0,396452	Metro 1d.	Resrels 4,568344 Pieds 2,522372 Bracess
Poggio Renatico, Sant'Agostino	Braccio mercantile Piede agrimensorio	0,640039 0,380098	ld. ld.	1,562406 hrdi 2,630898
Il Braccio mercantile ed il Piede agrimeusor l'Oncia in 12 Punti.	io si dividono in 1/2 Once,			
	MISURE DI SUPERFICIE			
CENTO, PIEVE DI CENTO	Tornatura	22,633101 20,804358	Ettara Id.	4,418308 4,806685
La Tornatura si divide in 144 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati.			1	
	MISURE DI VOLUME			
CENTO, PIEVE DI CENTO	Piede cubo	0,862312 0,054944	Metro cubo	16,048268 18,210138
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
CENTO, PIEVE DI CENTO	Corba	0,774433 0,786448	Ettolitro Id.	4,296290
La Corba di Cento si divide in 2 Staia, Lo Staio in 8 Quartiroli, il Quartirolo in 8 Coppiroli. La Corba di Poggio Renatico si divide in 2 si lo Staio in 8 Quartiroli, il Quartirolo in 8 Quarticini.				
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIC	QUIDI .		
CENTO, PIEVE DI CENTO	Corba	0,905609 Lefts 0,392570 Excelleri 0,785931	Ettolitro Litro Ettolitro	Corbs 4,10423 Libber 2,54734 Corbs 1,27287 Libber
La Corba di Cento si divide in 48 Boccali, Il Boccalo in 4 Foglicite. La Corba di Corpo di Corpo di Corpo di Corpo di Corpo di La Quartirola in 15 Boccale in 4 Foglicite. La Corpo di Corpo		0,395330	Litro	2,52953

n ... thy Google

Provincia di FERRARA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOTABLE	DENORMAZIONE	VALORE in HISURE LOCALI
	PESI	Chilerronni		Libbre
CENTO, PIEVE DI CENTO	Libbra	0,359321	Chilogramma	2,78309
Possio Renatico, Sant'Asostino	Libbra	0,361851	Id.	9,76357
La Libbra di Cento si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte. La Libbra di Person Reputico en divide in 12	Once			

La Libbra di Poggio Renatico si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave.

CIRCONDARIO DI COMACCHIO

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DEVOMENAZIONE	VALORE in NUMBER METRICULE	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio da panno	Metri 0,673607	Melro	Breecis 4,484545
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da seta	0,634358	1d.	4,576397
	Piede agrimensorio	0,403854	Id.	2,476440
Il Braccio de pannu e quello da seta ed il	Piede agrimensorio si dividono in	12 Once.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO	Biolea	65,259360	Ellara	# 1,532817
La Biolea si divide in 6 Staia, lo Staio In Pertiche quadrate 66 %. la Pertica quadrata in 100 Piedi quadra 144 Pertiche quadrate fanno una Tornatora	ati.	,		
	MISURE DI VOLUME			
TUTTS I CONUNS DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubt 0,065868	Metro cubo	Piedi cubi 45,484925
Il Piede cubo è di 1728 Once cube. 125 Piedi cubi fanno un Passetto pei lavori	di terra.			
MISU	JRE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Estellari 6,248581	Ettelitre	0,160808
Il Moggio si divide in 5 Sacchi, il Sacco in 4 Staia, lo Staio in 4 Quarte. In Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodolle.				
MI	SURE DI CAPACITÀ PEI LIC	QUIDI		
COMACCINO	Mastello da vino	0,583843	Eltolitro	1,712878
Comacceio, Codigoro	Libbra da olio	0,377076	Litro	2,654988
Codigoro, Lagosanto, Mesola	Mastello da vino	0,647408	Ettolitro	1,544624
MASSA PISCAGLIA, MIGLIARO	Mastello da vino	0,567842	Id.	4,764059
	Libbra da olio	0,377076	Litro	2,654983
Il Mastello da vigo di Comacchio si divide il Boccale in 4 Fogliette,	in 28 Boccali,			
Il Mastello da vino di Codigoro si divide in il Boccale in 4 Fogliette.	32 Boecali,			
Il Mastello di Massa Fiscaglia si divide in (Secchie,			

la Secchia in 10 Boccali, il Boccale in 4 Foglietto, la Foglietta in 4 Quarti. La Libbra da olio si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

COMUNI	MISURE LOGALI		MISURE METRICHE	
	DENOMENAZIONE	VALORE in suppose services	DENOMINATIONE	VALORE in MINURE LOCALI
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra sottile	0,345137 0,477294		2,897398

PROVINCIA DI FIRENZE

CIRCONDARIO DI FIRENZE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE MITTERS	DENOMENATIONE	VALORE in MINURE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA Braccio Sorentino	Metri 0,5836	Metro	8racela 4.7138
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passetto	1,1673	Id.	0,8567
1	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	0,3427
Il Braccio fiorontino, detto anticamente Brac- il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti. Il Passetto si divido in 2 Braccia, e si nsa pe		,		

La Canna acrimensoria si divido in 5 Braccia, essia in Passetti 2 ½. La Canna mercantile si divido in 8 Braccia. Il Miglio toscano, misura itineraria, è di Canne agrimensorio 566 ¾, essia Braccia 2833 ¼. Il Miglio riformato si fa di 3000 Braccia legali.

Braccia legati. Anticamente dicevasi *Grezie* la misura equivalento ad '_{l'is} del Braccio. Nol Comuno di Palazzuolo le tessitrici usavano il Braccio da tela di Bologna equivalento a Centimotri 61.

MISURE DI SUPERFICIE

Tetti i Comeni del Circondario	Quadrato	Are 34,0619 Metri quadr. 0,3406	Ellara Meiro quadr.	Quadrati 2,9358 Braccia quadr. 2,9358
FIRENZE, CAMPI BISENZIO, GREVE, LASTRA A SIGNA, LEGNAIA, ROVEZZANO, VAGLIA	Stiere	5,2501	Ara	0,1905
DICOMANO, VICCEIO, SESTO, S. GODENZO,	Staio	17,0310	Ettara	5,8717
Palazzuolo	Tornatura	20,8044	Id.	4,8067

10 Outdooks, mirers spreak, at firtide in 10 Tavolo,
the Tavolo, in Precision,
to Precision (10 Decks),
to Precision (10

MISURE DI VOLUME

TUTTE 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traind 2,5152 Braccia cube 5,0303 Cateste 0,2096
	Braccio cubo	0,1988	Id.	
	Calasia	4,7711	ld.	

SOMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALUEE in MANUAL METRICAR	DENOMINAZIONE	A POPE
Fibenze e molti Comuni del Cibcondario	Catasta di commercio	Metri cubi 3,5783	Metro cubo	Catesta 0,2795

Il Traino, misura del legname da costruziono, si compone di due Braccia cub Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli o Braccia di traino, il Braccio lo in 12 Oncie di traino, l'Oncia di traino in Soldi cubi 11 1/2, il Solde cubo in 27 Quatrini cubi,

Umgfil at tensor in Court and Court

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	24,3629	Ettolitro Id. Litro	4,3682 Busin 4,1046 Quartecti 2,6269
Vicceio, Dicomano, S. Godenzo	Staione	0,3045	Estelitro Id.	3,2837 Stateni 3,2837 Sasehi 1,0262

Il Sacco si divido in 3 Staia, lo Stalo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti,

- il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.

- la Merzeua na Zupartuce.

 Id Sacchi finano un Moggie.

 Lo Satola del Vicchio e S. Sodenzo si ma per la misura delle castagne.

 Il Sacco di Formungale è di s'Satia forcutire.

 Il Socco di Formungale è di s'Satia forcutire.

 Il Commen di Bachricumgle a Commente del Vincello avera uno Sisione da marroni indicato eguale a Litri 30,475.

 Ref Commen di Paltazzalo s'i suvara pure uno Sisio cerrispondente quasi a quello di Bologna.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Barile da vino	\$5,5840 2,2792	Ettolitro Litro	Rarik 2,1938 Franchi 0,4388
Quartuccio	0,2819	Id.	3,5100
Barile	33.4289	Ettolitro	2,991 i
Fiasco da olio	2,0893	Litro	0.4786
Quartoccio	0,2612	Id.	3,8290
Barile da olio	0,3419	Ettolitro	2,9250
Soma da vino	0,7859	Id.	1,2724
	Fiasco	Barile 15,8810 2,2792 Quarturcio 0,7819 Barile 33,1289 Fiasco da olio 2,0893 Quarturcio da olio 2,0893 Quarturcio Gartaccio Barile da olio 0,319 Galder Endort Galder Ga	Barile da vino 3,399

- Il Budie de vieu el divide in 20 Finschi,
 il Finsci in Memetta, in 20 Finschi,
 il Finsci in Memetta, in 2 Quartioci.
 Due Berill fance ana Sona Due Mezatto un Borcale.
 Il Finzci in 1 Mezztte, in 2 Generice.
 il Finzci in 1 Mezztte, in 2 Generice.
 Il Berild ca dioi di Virchio si vitano del pros di 80 Libbre.
 Il Berild ca dioi di Virchio si vitano del pros di 80 Libbre.
 Il Berild ca dioi di Virchio si vitano del pros di 80 Libbre.

	MISURE LOCALI		MISURE 1	(ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE to to the text of the te	GENOMINATIONE	VALORE 10 HINDRE LOCALI
	PESI	•	'	
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogramal 0,3395 Grammi 0,1965 Chilogrammi 0,3619	Chilogramma Gramma Chilogramma	2,9454 Carest 5,0892 Libber 2,7636
l'Oncia la Bram il Bonam il Bonam il Bonam il Bonam il Bonam il Gran i	Firenze si divide in 12 Oncie, n 8 Dramme, na in 3 Denari, in 18 Grani, in 18 Grani, in 18 Grani, in 18 Grani, in 18 Grani totterino, fanno in Cantaro comune. Anno il Cantaro per lana e talur fanno in Cantaro per la calur fanno in Cantaro per la calur fanno in Tonnalista. O Grani è peco speciale dei giolei ercantile servo pure per gli un in- terna di calura di calura di calura di Palazzuolo si divida in 12 Grani.		,	

CIRCONDARIO DI PISTOIA

DENOMINAZIONE IN DENOMINAZIONE IN	COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE LOCALI		
		DENOMINAZIONE	le le	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE LOCALE	

MISURE DI LUNGHEZZA

	Braccio fiorenlino			1,7134
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONOARIO				0,8367
	Canna agrimensoria	2,9184	Id.	0,3427

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braceio quadrato		Ketro quadrato Ettara	Rescein quadrat 2,9358 Quadrati 2,9358
PISTOIA, PORTA AL BORGO, LAMPORECCINO, MARLIANA, MONTALE, PORTA CARRATICA, PORTA LUCCRESE, PORTA S. MARCO, SAM- BUCA, SERBAVALLE.		50,6423	Id.	Collet 1,9746

Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola, il Pertica in 10 Dechet, la Peca in 10 Dechet, la Deca in 10 Braccia quadrate. Il Braccio quadrato in 100 Soldi quadrati. La Colten, misura agraria, si divide in 4 Suori, il Panoro in 12 Panori, il Pagnore in 16 Escacia quadrate.

MISURE DI VOLUME

				1
E	Braccio cubo	0,1988	Stero	5,0303
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Catasta	4,7744	Id.	0,2096
PISTOIA, PORTA AL BORGO	Catastino	4,1926	Id.	0,8386
				1

Sec. 12

18 Braccio, cube si divide la 6 Braccioli, il 18 Bracciolo in 17 Chesle, 17 Decis la Soldi cubi il 1¹/₁, ico, minora di legra da lavoro. La Colastat, rielium di legra da fisco, corrispondo 2 ti Braccia cube. Negli usi del commercio però si preferioce la Catasta, di male 18 Braccia cube collo divisione in Jesta, fronti, Quarti, Sendi. Il Catastino, rielium di legra da fisco, corrispondo a Parini, Quarti, Sendi. Il Catastino, rielium di legra da fisco, corrispondo a Parence cube Secueda;

Il Braccio ai divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denare in 12 Punit. Il Passetto, misura da stoffo, si divide in due Braccia. La Canna agrimensoria di 5 Braccia serve di base alle misure agrarie.

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICIE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTORY MUSEUM	DENOMINATIONE	ANGRE POCYFI
	1			

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	73,0886	Ettolitro	1,3682
	Staio	24,3627	Id.	4,1046
PIRTOIA, PORTA AL BORGO	Staio	25,9236	Id.	3,8575

- Il Sacco si Girdo in I Stais,
 Saio in 2 Viene
 in Nima in 7 Courti,
 il Quarto in 5 Mescalencie.
 Il Quarto in 5 Mescalencie.
 Ono Saccol Amme il Mescalencie.
 Saio di Parto in 6 dictio in 4 Quarti,
 il Quarto in 5 di dictio in 4 Quarti,
 il Quartoccio in 100 Conscienci. o responsioni. In Piteglio per la riscossione del canoni parrocchiali si conserva l'uso di uno Staio antico che si ragguaglia al peso di 60 Libbre.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TETTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Barile	2,2102	Ettolitro Litro Ettolitro Litro	2,1938 Flarchi 0,4388 Barth 2,9914 Flaschi 0,4786
PISTOIA	Barile da vino		Ettolitro Id.	2.5583 Quaderae 6,7507

11 Barile da vino si divido in 20 Fisschi,

ii Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Duo Barili fanno una Soma.

Duo Barili fanno una Soma.
Il Barile da olio si divida in 16 Fiaschi,
il Fiasco in 4 Mezzette,
la Mezzetta in 2 Quartucci.
Duo Barili fanno una Soma.
Il Barilo da vino di Pistola si divide in 20 Fiaschi,
il Fiasco in 8 Quartucci.

il Chartuccio in 100 Centesimi.

La Quaderna da olio di Porta si Borgo si divide in 6 Libbre alla Grossa,
la Libbra alla Grossa in 16 Quartucci,
il Quartuccio in 100 Centesimi.

Queste due ultima misure sono andate in disuso, ma servono ancora di base al pagamento di antichi canoni o responsioni.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	2,9451
PISTOIA, PORTA AL BURGO	Libbra	0,3235	Id.	3,0909

La Libbra si divide in 12 Oncio.

La labbra si divide in 12 Outo,
la Drammi a Deuts;
li Branzo in 2 Grani
li Branzo in 2 Granzo
li Branzo
l antichi canoni e responsioni.

CIRCONDARIO DI ROCCA S. CASCIANO

MISURE LOCALI		MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMNAZIONE	VALORE IN NUMBER OF STREET	DEMONINAZIONE	VALORE MADES EXCELL
	1		l i	i
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio fiorentico	Matri 0,5836	Metro	1,7134
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passelto	1,1673	Id.	0,8567 Canada
	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	0.3427
Modigliana	Braceio bolognese	0,6400	Id.	1,5624
	Braccio pei tessuti	0,7373	Id.	1,3563
Il Braccio fiorentino si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Benaro in 12 Ponti. Il season di Albania di Soldia di S	n 12 Oncie.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Braccio quadralo	Metri quedrali 0,3406 Are 34,0619	Noire quadrate Ettara	Sracela quadraté 2,9358 Quadrati 2,9358
Il Quad la 1 la F	io quadrato si divide in 400 Sold rato, misura agraria, si divide in ravola in 10 Perticlie, Pertica io 10 Deche, leca in 10 Braccia quadrate.	i quadrati. 10 Tavole,		
	MISURE DI VOLUME			
	Braccio cubo	Metri cubi 0,1988	Meiro cubo	Braccia cabe 5,0303
TUTTI 5 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Catasia	4,7744	ld.	0,2096
ROCCA S. CASCIANO, MODIOLIANA	Catasia o Passo da legna	5,3674	Id.	0,1863
Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli, Il Bracciole in 12 Oncie, Thomas in Soldi cubi III 'In Bue Braccia cube fanno un Traine, misura La Catasta, misura di Ispanne da Rocco, coi La Catasta di divide in Meta, Terri, Quarti, La Catasta di Rocca S. Cascisno si denomini				eferenza una
MISURE	DI CAPACITÀ PER GLI AP	IIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	73,0886 24,3627	Ettelitro Id.	flacki 4,3682 Flain 4,1046

AONENI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NEVELOR	DENOMINAZIO NE	VALORE in naval locali
ROCCA S. CASCIANO	Sacce	2.ites	Ettolitro Id. Id.	8ecchi 0,6844 5ome 1,0262 flais 3,7891

- Il Sacco fiorentino si divide in 3 Stais, lo Staio in 2 Mina, la Mina in 2 Quarth, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Otto Sacchi fanno un Moggio.
- Cido Sacchi fampo um Nocifico Sanio al dividera la Guarti, ed III Quanto in 3 Coppode.

 1 Sacco di Rocca Rocalacina di dividera la Guarti, ed III Quanto in 3 Coppode.

 1 Sacco di Rocca Rocalacina di dividera inel Stata, e 1 Soma in 4 Stata.

 Lo Sanio 4 Il Sorratino, commice a tutto il Circondario.

 Lo Sanio 4 Il Sorratino, commice a lutto il Circondario.

 Commicci 27 Noviente, diane servenne silla fegge soccana del 1782, si riteneva corrispondere a Stata Sorrentino 5, Quantoci 27 Noviente, diane servenne silla fegge soccana del 1782, si riteneva corrispondere a Stata Sorrentino 5, Commice Stata Sorrentino 5, Commice Stata Sorrentino 5, Commice Stata Sorrentino 6, Co

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI E COMENI DEL CIRCONDARIO	Barile da vino Barile da olio	Lites 45,5840 2,2792 33,4289 2,0893	Ellolitro Litro Ellolitro Litro	Berili 2,1938 Finschi 0,4388 Berili 2,9914 Finschi 0,4786
ROCCA S. CASCIANO, PREMILCORE, PORTICO. SANTA SOFIA		34,1880 Ettelitei 0,3930	Ettolitro Id.	2,9250 2,5448

- Il Barle da viea ei divide in D'Farchi, il Barle da viea d'Avide in D'Farchi, il Tjacco in Merattare.

 Il Barle da viea d'Avide in D'Farchi, il Tjacco in Merattare.

 Il Barle da viea de viea

PESI

TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	LibbraLibbra	0,3395 0,3619	Chilogramma Id.	2,9451 2,7636

- La Libbra florentina si divide in 12 Oncie.
- l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari,
- Denaro in 24 Grani, Grano in 8 Quarantottesimi,

- Il Grano in 8 Quarantottesim.
 100 Libbre fanno un Quintale.
 100 Libbre fanno un Guintale.
 100 Libbre un Migliato
 Libbre un Migl
 - l'Ottavo in 20 Carati,
- Il Carato i a comment.
 Il Carato i d'Grani.
 Nat Commit di Galeata e Premilcore per taluni contratti, si facera uso anche del peso romano. La hibbra remana è eguale

COMUNI

CIRCONDARIO DI S. MINIATO

DENOMINAZIONE

MISURE LOCALI

VALORE

MISCRE METRICUL

MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

VALORE

MATER MICHAE

			1 1	
	MISURE DI LUNGHEZZA			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Braccio	Metri 0,5836	Metro	1,7134
TOTAL COMUNI DEL CINCOMPRIO	Canua	2,9181	14	0,3427
Il Braccio al divide In 20 Soldi, il Soldo In 12 Denari, il Denaro in 12 Punti. Due Braccia fanno il Passetto, miaura usata ; La Canna agrimanaoria è di 5 Braccia e serve	per le stoffe. e di base alle miaure agrarie.	4		,
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406 Are	Metro quadrato	Zraccia quadrati 2,9358 Quadrati
			Etlara	2,9358
CASTELFRANCO DI SOTTO, SANTA MARIA IN I MONTE, MONTE CALVOLI, S. CROCE			Id.	15,2546
EMPOLI, MONTAIONR	Stioro	7,2189	Ara	0,1385
la prescia pare la prescia guadrate. Le Sisoro di Itaselfamon di Stotto, misura agraria Talora lo Stioro si fa di Braccia guadrate 192 Le Stioro di Rappoli corrisponde a Braccia adud di 5000 Braccia quadrate, essia la metà del Q di 5000 Braccia quadrate, essia la metà del Q	MISURE DI VOLUME		ai usava anche la	Stainta che è
	Braccio cube	Metri cubi 0.1988	Metro cubo	Bruccie cube 5,0303
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Catasta	4,7744	Id.	0,2096
CASTELFRANCO DI SOTTO, MONTECALVOLI, S. MARIA IN MONTE			ld.	9,3144
Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli, il Bracciolo in 12 Oncie, 'U'oncia in Soldi cubi III', 'Bou Braccia cube fanno un Traino, misura del Legna da Tucco, è di Negli usi commerciali auolsi formare la Catasta, Bel Scandiglio, milura por Ita glialia, corrispo	el legname da lavoro. i 24 Braccia cubo, e si divide in ta di solo 18 Braccia cube. nde a 16 Braccia cube.	Meth, Terzi, Q	l I	
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI :	ARIDI		
TUTM 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	73,0886 24,3629	Ettolitro Id.	1,3682 84,1046
	Sacco ei divide in 3 Staia, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci, ltto Sacchi fermane un Moggie.			

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in HISCOR METALCUS	DENOMINAZIONE	VALORE IS
MIS	I SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	punt	1	
TOTH I COMPNI DEL CISCONDANIO	i dividono in 4 Mezzette,		Ettolitro Litro Ettolitro Litro	Bartill 2,1938 Freschi 0,4388 Bartill 2,9914 Fisschi 0,4786
	PESI		-	
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Lihbra	0,3395	Chilogramma	2,9454
1'0 h ii ii ii 100 L 150 L	bra si divide in 12 Oncie, meia in 8 Dramme, Bramma in 3 Denari, Denaro in 24 Grani. ibbre fanno un Quintale, ibbre fanno un Cantaro. ibbre fanno un Miglialo.			

AVVEBTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite. In Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordiuaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegmo e per dutiria, e fosso quindi da sperare che il lavor riusicriche commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insiema alle Tavole di ragguaglio, manifestamento appariece che la Commissione no posi in opera tutte le cure e tutti i mezi che anche allora avrebbe pottule impierare, ce che da esperacco di delicate erano richicati. Sexra voler qui enunerare tutte le cause di imperfetione o di errore che nel lavore de Commissarri posson notari, direnno sobatute che alconi delipi di confronto che ssi impiegati erano una dell'uniti, che adoperatono attumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporti alle necessarie verificazioni; che trascurarono il medodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempia tostio e di mezzi barili do si de vine; che assonareo per temperatura dell'acqua contentua nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi: e che infine aperimentareo a temperatura così elevata, che era loro megasibile, anche con istrumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osserzazioni, otterer un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie corresioni numeriche che dovettero far subire al risultati delle loro esperienze commissero errori in gran numero di glà notati, uno in un'opera incella del Commendator Casini relativa alla Metrologis della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale II Monitore Istoreno del 22 giugno 1860.

La Scione della Real Commissione Cossultiva dei Pesi e delle Misuro rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tarode di Raguagidi, non volle inscrivere in esse i ristaltat che si erano ciotenti ole 1808, senza aver prima udito il parero della Commissione Cossultiva residente in Firenze presso il Misistero delle Finanze, alla quale nell'anno 1871 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi ri risultato de suoi studi e delle sue delliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche perliminari per rirevarire i campioni delle auliche misure e pesi loscani, che, transe per il campione del doppito braccio o passetto, riscorirono tatte liaritatone, fu d'unanime arviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, al per il lungu tempo di anni 89 decorso dalla loro costruinose, e si per la niuna cura avuta nel custodirili, senebero stati inhence alternit che insulti aditto risciccibbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che pertiò altro alla Commissione nou restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i ramorti delle misure tocane a soulle meriche decimale.

Nello stabilire le formuele per dedurre tali rapporti fu ritemio che la temperatura normalo delle misure toscane, cuò quella temperatura, alla quale le misure toscane della medeinia specie, qualumque sia la materia node sone cumposte, dovrebbero tristulare tutte egnali fra lero, nen potesse casere lo tero del ternometro centigrando o di lleamuar, come la legge dispone per le misure francesi; ma beusà la temperatura modia di Firenze nelle sole ore in cui il solevi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu travata prossimamento di 18°, 5. Nella seguenti tavoletta sone contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Gessitiva di Firenze, e quelli corrisponelati fatti mel 1808. È di avvertira cie il risponto della Librara Chilogramma, dovendo escere presa senza verua correzione quale si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche cella ipotese che a temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relativa alle dilazzioni, alle densità, ecc., che estrano nelle formole sopraddette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offenom naugior probabilità di precisione.

BAGGUAGLIO delle miture toscane alle misure metriche decimali.

MISU	RE	RATPORTI CALCOLATI		TI
Toscane	OSCANE DECIMALI alla tempe	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di	Balla Commissione Consultiva di Fizenze ni alla lemperatura di	
		()*	0.0	18°, 5
Braecio	Metri	0,583626	0,583446	0,583610
Staio	Ettolitri	0,243629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettolitri	0,334289	0,335209	0,335510
Barile da viuo	Ettolitri	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonana, cio è i rapporti calcalati nel 1808, sieno meno prossini al vero dei nameri della altre due colonane, cio è dei rapporti trovati nel 1871, por tuttaria la Commissione Consultiva di Firenze considerando che aj cli usi e si gli uti sono erronel, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divazio che corre tra essi, notervo del alto scientifico, si di poco o di tuno conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usuti in Toscana nelle private e pubbliche contratazioni; fu manime ad proporre che nelle tavole officiali del cragguagli della sutiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero inscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattre cifer significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
Staio = Ettolitri 0,2436
Barile da olio = Ettolitri 0,3343
Barilo da vino = Ettolitri 0,4558

Visto e trocato conforme all'originale
il Presidente
della Commuficina Consultiva, Sesione di Firense
Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI FOGGIA

CIRCONDARIO DI FOGGIA

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE In MINISTE RECEIONE	DENOMINAZIONE	VALORE In SHICKE LOCALE	
Vie	MISURE DI LUNGHEZZA	31A	1		
Гетті і Сомені пед Сіясоупавіо	Canna	Metri 2,645503 0,264550	Metro Id.	Canno 0,37800 Pelmi 3,78000	
	Misure abusire anteriori al 1840		,		
Tetti i Coneni del Circondario	Canna	Metri 9,109360 0,263670	Meiro Id.	0.47407 Palmi 3,79264	
La Canna Ieçale si divide in 10 Palmi. Il Palmo Jenja escene si division decimale. 200 Lunco legali famo il Miglio Iecale. 200 Lunco legali famo il Miglio Iecale. 200 Lunco legali famo il Miglio Iecale. 200 Lunco legali per la Palmo In 10 Once. 11 Palmo Inco ona Perica. 10 Palmi Islano ona Perica. 10 Palmi Islano una Palmo Islano Islano il Palmi Islano una Catona, 100 Catona famo una Miglio. Denne base dello misure agrarie oltre al Pan Palmi 5 (i.g. 7 Palmi 5 (i.g. 7 Palmi 5) (i.g. 7 Palmi 5		pure oelle va	rie località Poss	i da terra di	
	MISURE DI SUPERFICIE				
Min	ire legali secondo la legge del s	840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO ,	Moggio	6,998684 Metri quedrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggin 0,14288 Pelmi quedre 14,28840	
	Misure abusive anteriori al 1840				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,069522	Meiro quadr.	Primi quedr 14,38396	
FOGGIA, ORTANOVA, SALINE, MOTTA MONTE- CORTINO, STORNARELLA, CRRIGHOLA, VOL- TURASA APPOLA, TRINITAPOLI, MANFRE- DONIA, MONTE S. ANGELO, VOLTURINO,	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di late	Pitere 4.926366	Ettara	Versura 0.81541	

COMENI

VALORE

In BUILDE FOCUTE

1,834689

MISURE METRICHE

DENOMINATIONE

Ettara

	Tomole di 600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,204394	Id.	4,892504
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 /, di lato			N-ggia 2,974893
ALBERONA, ROSETO VALFORTORE	Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 1/2 di lato	0,336486	ld.	2,911893
Il Moggio legalo è di 50000 Palmi quadrati. 500 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva è di 61 Palmi q	ısdrata legale- uadrati			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 11	140.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONOARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 56,040 452
	Misure abusive anteriori al 1840.			
TUTTE I COMUNI ORL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri esbi 0,018331	Metro cubo	54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso almsivo antoriore al 1840 mill La Ganna di costumanza per le fabbriche e La Canna per la legna da fuoco equivale a Palmi cubi abusivi 9 ½ fanno la Soma per	lo Palmi cubi fanno la Pertica cub	a, e 512 Palmi a abusiva.	cubi fanne la (Canna euba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ABIDI		
Mis	rure legali secondo la legge del 1	360.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Enelisti 0,555454	Ettolitro	1,800338
	Misure abusive anteriori al 1840			
T:TTI I COMUNI OEL CIRCONOARIO	Tomolo	Darelint 0,553489	Ettolitro	1,807700
Il Terroto legalo od abusivo si divido in 24	Misure.			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ isure legali secondo la legge del 1			
	isure legali secondo la legge del 1	840.	Ettolitro Litro	Revisi 9,299262 Carefir 4,375357
Mi	isure legali secondo la legge del 1	840.		9,292262

MISURE LOCALI

DENOMINAZIONE

Tomolo di 4600 Passi quadrati

di Palmi 7 di lato

VALORE

IN MARKINE METRICHE

0,545054

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In HISTOR NETOKAE	DENOMINAZIONE	VALORE in New becald
	l Misure abusire anteriori al 1850).	'	
	Misure da tino,			
FOGGIA, ORTANOVA	Barile di 10 Caraffe	0,300013	Ettolitro	3,333198 Carelle
	Caraffa di Once 28	0,750031 Etteliri	Litro	1,333278 forth
STORNABELIA	Barile di 60 Caraffe	0,433947	Ettolitro	2,304434 Curatir
1	Caraffa di Once 27	0,723245 Extelitri	Litro	1,382659
TRINITAPOLI, SALINE	Soma di 224 Caraffe	1,680070	Ettolitro	0,595213
	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
CERIGNOLA, S. FERDINANDO DI PUGLIA, ORTA-	Soma di 910 Caraffe	1.800075	Ettolitro	0.555532
NOVA	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
	Barile di 40 Caraffe	0.289298	Ettolitro	3,556646
MANFREDONIA, MONTE S. ANGELO	Caraffa di Once 27	0,723244	Litro	1,382659
	Barile di 40 Caraffe	0,257154	Ettolitro	3,888727
Vinsta.	Caraffa di Once 24	0,647884	Litro	1,555494
	Barile di 60 Caraffe	0.450019	Ettolitro	9,222130
LUCERA	Caraffa di Once 28	0.750031	Litro	Caralle 1,333278
	Soma di 320 Caraffe	2,857262	Ettolitro	0.319988
ALNERONA, BICCARI	Caraffa di I Rotolo	0.892894	Litro	1,119953
	Barile di 40 Pinte	0,51 4307	Ettolitro	1,944364
ROSETO VALFORTORE	Pinta di Once 48	1,285763	Litro	0,777748
	Barile di 40 Pinte	Ettolitri	Ettolitro	Barill
MOTTA MONTECORVINO, VOLTURARA APPULA,		0,357158		2,799882 Pinte
TOLICANO III III III III III III III III III I	Pinta di 1 Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
	Misure da olio.			
FOGGIA, ORTANOVA, ALRERONA, STORNABELLA, MONTE S. ANGELO, LUCERA, BIGGARI,	Staio di Rotoli 40 */1, pari a Chilogrammi 9,504	Entellari 0,104063	Ettolitro	State 9,609599
CERIGNOLA, ORTANOVA, S. FERRINANDO DI PUGLIA	Staio di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910	9,755870	Litro	0,10250
SALINE, TRINITAPOLI	Staio di Rotoli 9,6, pari a Chilogrammi 8,554	9,365635	Id.	0,10677
MANFREDONIA, VIESTI	Staio di Rotoli 10 1/1, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolieri 0,100811	Ettolitro	9,91958
ROSETO VALFORTORE	Ambola di Rotoli 3 1/2, pari a Chilogrammi 2,97	3,251957	Litro	Ambele 0,30750
MOTTA MONTECORVINO	Staio di Rotoli 40,56, pari a Chilogrammi 9,409	Ettelitri 0,103022	Ettolitro	9,70666
VOLTURARA APPULA, VOLTURINO	Staio di Rotoli 41,52, pari a Chilogrammi 10.261	0,119388	ld.	8,89777

Provincia di FOGGIA.

	MISURE LOCALI		MISURE 1	IETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN NISURE METRICAL	DENOMINAZIONE	VALORE in HIPTRE LOCALI
	MISURE DI VOLUME			
Mis	MISURE DI VOLUME ure legali secondo la legge del 1	840.		
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo cubo	Metri cabi 0,018515	Metro cubo	Palmi cub: 54,010152
		1		
	Misure abusive anteriori al 1840).		
Tetti i Comuni del Circonoario	Palmo cuho	0,018331	Metro cubo	Primi cubi 54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso abusivo anterioro al 1840 mille La Canna di costumanza per lo fabbriche eq La Canna per la legna da finco equivale a si Palmi cubi abusivi 9 1/1, fanno la Soma per	fanno la Canna cuba. e Paimi cubi fanno la Pertica cub privale ad un quarto di Canna cul merza Cauna cuba abusiva. l'arena che si divide in 7 Cofant.	oa, 512 Palmi ca ba abusiya.	abi fanno la Car	na cuba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitre	Tomali 4,800338
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
il Tomolo, legale ed abusivo, si divide in 20	Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIC	UIDI		
	Misure secondo la legge del 184	0.		
	Barile	0,136250	Ettelitro	Bariti 2,292262
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Caraffa di Once 27,443	0,727084	Litro	1,375357
	Misure abusive anteriori al 1840).		
	Misure da viuo.			
BOVINO, DELICETO	Barile di 33 Caraffe	Bitolius 0,240001 Litri	Ettolitro	Barilli 4.166193 Caraffe
	Caraffa di Once 28	0,750034 Establish	Litro Ettolitro	1,333978 Berill
CASTRILLUCCIO DE' SAURE	Barile di 50 Caraffe Caraffa di Once 28	0,375046 Mri 0,750034	Litro	2,666556 Carollie 1,333278
	Barile di 40 Caraffe	0.385730	Ettolitro	2,592485
Panni	Caraffa di Once 36	0.964326	Litro	1,036994
S. Agata di Puglia	Barile di 32 Caraffe Caraffa di un Rololo	0,285726 Litri 0,892894	Ettolitro Litro	3,499854 Caraffe 4,449953
		1	1	

1d

Litro

0.100681

3,254957

9,932402

0,307507

8	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE 10 NINEWS METALCHE	DENOMINATIONS	VALORE ie min pe locals
ASCOLI SATELANO	Barile di 32 Caraffe Caraffa di Once 27 Sonn di 256 Caraffe Caraffa di un Rololo Barile di 30 Caraffe Caraffa di un Rololo Canafa di un Rololo Canafa di un Rololo Canafa di un Rololo Caraffa di Once Caraffe Caraffa di Once 28.	Exelieri	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	Recili 4,320808 Certale 1,382659 9,437482 Certale 3,733178 Certale 1,11953 Centine 1,11953 Centine 1,11953 Centine 1,13332947 Certale 1,333278
	Misure da olio.			
Bovino	Coppa di Rotoli 4, pari a Chilogrammi 3,564	Literi 3,902348	Litro	Copps 0,256256
CASTELLUCCIO DE SAUMI, ASCOLI SATRIANO.	State di Rotoli 10,56, parı a Chilogrammi 9,409	0,103022	Ettolitro	9,706666
DELICETO, S. AGATA DI PUGLIA	Staio di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Id.	9,919586
CANDELA	Staio di Roteli 46 1/2, pari a Chilogrammi 14,850	0,162598	ld.	6,150143

CELLE S. VITO

FAETO

Ambola di Rotoli 3 1/3, pari a Chilogrammi 2,970

Staio di Rotali 10,39, pari a

Chilogrammi 9,195

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rololo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la legge del 1800, cento Rotoli finno il Cantaro.
Il Rotolo è di Once 33 % e di divide in 1000 Trapposi.
Secondo l'ano Salviro nationera di Rico, Cento Lifere finno un Cantaro piccolo.
Secondo l'ano Salviro nationera di Rico merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 37, 42, 44, 48, 52, 56.
Gli centid divideno l'Oncia in 100 Trapposi.

il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri divideno l'Oncia in 130 Carati,

Il Carato in 4 Grani.
I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoll, le Scrupole in 2 Oboli,

lo Scrupolo in z uson;
l'Obolo in 10 Acini.
Bramme 1 1/2 fanno un Peso aureo.
40 Botoli fanno un Peso per la calce.
4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

Il herita teode di divida in D. Cardile.

12 Recili fance una Bota.

12 Recili fance una Bota.

13 Recili fance una Bota.

13 Recili fance una Bota.

14 Recili fance una Bota.

15 Recili fance una Bota.

15 Recili fance una Bota.

15 Recili fance una Bota.

16 Recili fance una Bota.

16 Recili fance una Bota.

17 Recili fance una Bota.

18 Rec

CIRCONDARIO DI SAN SEVERO

	MISURE LOGALI	MISURE METR		ETRICHE
COMUNI	HENOMENATIONE	VALORE be NIMBE NOTAIGN	DENOMINATIONE	VALORE in
'	MISURE DI LUNGHEZZA			
Nico	rre legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Patmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 184	0		
TUITI I COMENI DEL CINCONDARIO	Canna	2,4 09360 0,263670	Metro Id.	Casas 0,474077 Palmi 3,792615
Il Palmo legale segue la divisione decimale, Pro Gamu legali fanno il Miglio Ionale. Secondo Ivano abusto anteriore al 1810 la Carolina del Propieto del 1810 la Carolina del Propieto del 1810 la Carolina del Palmi fanno una Portica, Il Palmi fanno una Portica, Il Palmi fanno una Posto, 100 Esteno fanno il Miglio. Come base delle misure agrario oltre il Passa Palmi 4, 4 ½, 5 ½, 7 ½, 8, 12.		o pure nelle va	rio località Pass	si da terra di
	MISURE DI SUPERFICIE			
Min	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del l	1840.		
Min Tetti i Comuni del Circondario		1840. 6,998681 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggia 0,14288 Palesi quadre 14,28840
Tetti i Comuni del Circondario	urc legali secondo la legge del l	6,998681 Metri quadrati 0,069987		Meggia 0.14288 Palmi quadro 14,288400
Tetti i Comuni del Circondano	Moggio	6,998681 Metri quadrati 0,069987		0.44288 Palesi quadrat 14,288406
Tetti I Cohuni del Circondario	ur legali secondo la legge del l Moggio	Are 6,99868 t Meist quadrati 0,069987 0. Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	0.14288 Palmi quadra 14,28840 Palmi quadra 44,38396
Tetti i Cohuni del Crecondatio	err Irgali secondo la legge del 1 Moggio Palmo quadrato Niture abusire autoriori al 1841 Palmo quadrato Vecnara di 3600 Pessi quadrati di Palmi 7 di lato Moggio di 900 17 1/2 di lato	6,998681 Metri quadrati 0,069987 0. Metri quadrati 0,069522 Entero 4,226366	Metro quadr. Metro quadr.	0,14288, Palesi quadrat 14,288404 Palesi quadrat 44,383963
Tetti i Coren del Crecondano Tetti i Coren del Crecondano S. Savero, Richino Gerganico, Carpino, S. Carrio, Conson Viano, Identifica de l'estato Viano, Identifica de l'estato, Lessas, S. Pecco di Cuttata, Carlos Moscoles, Serbacapholo, Carlos, Composito de l'estato, Carlos, Composito de l'estato, Carlos, Composito de l'estato, Carlos, Composito de l'estato, Carlos, Composito de l'estato de l'estato, Carlos, Composito de l'estato d	ur Irgali secondo la logor del 1 Moggio Palmo quadralo Minure abusire anteriori al 184 Palmo quadralo Versura di 3600 Pani quadralo del Palmo quadralo Moggio di 900 Pani quadralo Moggio di 900 Pani quadralo	6,998881 Metri quadrati 0,069987 0. Metri quadrati 0,069522 Exters 4,226366	Metro quadr. Metro quadr. Ettara	0,14288, Palesi quadrat 14,288404 Palesi quadrat 44,383963

	MISURE LOCALI		MISURE 3	(ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE.	VALORE in NUMBER NETWORK	DENOMINAZIONE	VALORE 10 WHENE LOCALI
Poggio Imperiale, Casalyrcchio di Poglia, Castringoto della Darnia, Carlantino, Crienza Valfontore, S. Marco la Ca- Tola.	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di late	Etare 0,306591	Ettara	Temoli 3,261670
CELENZA VALFORTORE, S. MARCO LA CATOLA	Trentale di 225 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Trentale per vigna di Passi quadrati 293 di Jami? di lato Coppa di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato	0,100111	ld.	Trendals 9,988862
li Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi qu	adrata legale. adrati.	,		
	MISURE DI VOLUME			
Mies	re legali secondo la legge del 1	840.		
Tetti i Comuni del Circondario	Palmo cubo	Metri cobt 0,048545	Metro cubo	Palmi cobi 56,010459
	Misure abusire anteriori al 1810			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metel cubi 0,018331	Metro cubo	Palvel cubi 54,552903
Secondo la legge del 1840 millo Palmi cubi f Secondo l'uso anteriore sila legge del 1840 m 512 Palmi cubi fanno la Canna cubo. La Canna di costumagna per lo fabbricho eg La Canna per la legna da fucco equivata a : Palmi cubi abusivi 9 1 _h fanno la Soma per l	nille Palmi cubi fanno la Partica c			
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI .	ARIDI		
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitro	7emell 1,800338
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUITI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553489	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo, si divida in 24	Misure.			l)

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IO METRICALE	DENOMINAZIONE	VALORE IO MINISE LOCALI
3	HISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
1	Misure legali secondo la leggo del 1	840.		
		Finalites		
TUTTI I COMUNI OEL CIRCONOARIO	Barile	0,436250 Lim 0,727084	Ettolitro Litro	2,29226 Caralle 4,37535
	Misure abusive anteriori al 1840			
	Misure da vino.			
P. C		Emuliori		Barili
S. SEVERO, APRICENA, S. MARCO IN LAMI S. GIOVANNI MOTONDO, S. PAOLO DI CI	1- Barile di 40 Caralle	0,300012	Ettolitro	3,33349 Cerelle
VITATE, CASTELNEOVO DELLA DAUNIA, C.	Caraffa di Once 28	0,750034	Litro	1,33321
RIGNANO GARGANICO	Barile di 40 Caraffe	0,321442	Ettolitro	3,11098 Caralle
RIGHTSO GARGANICO	Caraffa di Once 30	0,803605 Enolisi	Litro	1,24439
SAN NICANDRO GARGANICO	Soma di 256 Caraffe	2,285809	Ettolitro	0,43748 Cueffe
ON THEATON GARGANCO	Caraffa di un Rotolo	0,892894 Esteliari	Litro	4,14995 forms
Pascinci	Soma di 160 Caraffe	1,285768	Ettolitro	0,77774
L ROCHRET	Caraffa di Once 30	0,803605 Extelies	Litro	1,24439
VICO BEL GARGANO	Soma di 160 Caraffe	4,071473	Ettolitro	0,93329 Cereffe
TIEG BEL GARGANG	Caraffa di Once 25	0,669674 Enelite	Litro	1,49327 Parilii
ISCRITELLA, TORRE MAGGIORE	Barile di 40 Caraffe	0,257454	Ettolitro	3,88872
ISCHIFELLA, IORRE MAGGIORE	Caraffa di Once 24	0,642884 Emellion	Litro	4,55519
Bopt	Barile di 40 Caraffe	0,270547	Ettolitro	3,69621
HODE	Caraffa di Once 25 1/4	0,676367	Litro	1,478484
LESINA, CARLANTINO, PIETRA MONTECORVIN	0. / Barile di 40 Pinte	0,357158	Ettolitro	2,799881
S. MARCO LA CATOLA, CELENZA VALFO TORE, CASALNEOVO MONTEROTARO	Pinta di un Rotolo	0,892894	Litro	1,419950
	Barile di 40 Caraffe	0,289298	Ettelitro	3,456644
Poggio Imperiale	Caraffa di Once 27	0.723244	Litro	1,38265
	Soma di 140 Caraffe	0.900037	Ettelitre	1,111063
CHIEUTI	Caraffa di Once 24	0.642884	Litro	1,555491
	1 Quartara di 14 Caraffe	0.405004	Ettolitro	9,523443
SERBA CAPRIOLA	Caraffa di Once 28	0.750031	Litro	1,333278
	Barile di 40 Caraffe	Ettelitri 0,492878	Ettolitro	2,028901
CASALVECCHIO OI PUGLIA	Parine or an Catalic	Lite	I mondi	0,811560

	HISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINURE METRICIES	DENOMINATIONE	VALORE in MINUME LOCALE

Misure da olio

Staio di Rotoli 10 %, pari a Chilogrammi 9,504	Enolited 0,10406:	Etlolitro	9,609599
State di Roteli 10,5, pari a Chilogrammi 9,355	0,102437	Id.	9,762133
Staie di Roteli 10,1818, pari a Chilogrammi 9,072	9,933232	Litro	0,100679
Staio di Rotoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,981	9,833917	Id.	0,101689
Staio di Rotoli 12,96. pari a Chilogrammi 11,547	0,126436	Ettolitro	7,909135
Staie di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910	9,755870	Litro	0,102502
Staie di Hoteli 12,5, pari a Chilogrammi 11,137	Establish 0,121948	Ettolitro	8,200191
Staio di Rotoli 11,52, pari a Chilogrammi 10,264	0,112388	ld.	8,897777
Staio di Rotoli 12,24, pari a Chilogrammi 10,906	0,119412	ld.	8,371378
Staio di Rotoli 16, pari a Chilogrammi 14,256	0,156091	Id.	6,106399
Staio di Rotoli 10,56, pari a Chilogrammi 9,109	0,103022	Id.	9,706666
State di Rotoli 9,12, pari a Chilogrammi 8,126	8,897354	Litro	0,112393
Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Ettolitro	9,919586
Barile di Hotoli 28,8, pari a Chilogrammi 25,661	0,280969	Id.	3,559111
Staio di Roteli 8,64, pari a Chilogrammi 7,662	8,429072	Litro	^{\$tain} 0,118637
	a Chilegrami 9,504 Shue di Rololi 105, pari a Chilegrami 9,355 Shue di Rololi 10,51 pari a Chilegrami 9,355 Shue di Rololi 10,618, pari a Chilegrami 9,372 Shue di Rololi 10,08, pari a Chilegrami 1,972 Shue di Rololi 11,256 Shue di Rololi 11,256 Shue di Rololi 11,256 Shue di Rololi 11,25 Shue di Rololi 10,26 Shue di Rololi 10,26 Shue di Rololi 10,26 Shue di Rololi 10,56 Shue di Rololi 10,57 Shue di Rololi 10,58 .	A Chilegramni 9,504	A Chilegramusi 9,504

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rolele	0,890997	Chilogramma	1,122338
	Libbra	0,320759	fd.	3,117605

Il flurita legale si divide in 60 Carollo.

12 fluriti flumo una Bosic.

13 fluriti flumo una Bosic.

14 fluriti flumo una Bosic.

15 fluriti flumo una Bosic.

16 flumo della sulla divide una quali del volumo di soqua distillata che doverano commence e non servono che

17 pesi indicati attilo nivere da colto sono qualiti del volumo di olio che deve in caso contenersi, giacchò nol sistema motrico

appolitimo Unio si misurava a poro ciuna capaciti.

Provincia di FOGGIA.

	MISURE LOCAL	LI	MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE NUTLICES	DEVONIVAZIONE	VALORE IN
		1	-	1

Secondo la legga del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 ½ e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Octobra in 30 Frappess.

Secondo Tuso abustivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo Tuso abustivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo La variotà del luoghi e delle merci ai usavano pure Rotoli speciali da Once 30, 36, 39, 42, 41, 48, 52, 56.

Oli oracide dividono l'Oncia in 30 Trappesi.

il Trappeso in 20 Acini. l giolellieri dividene l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

I farmacuti dividono l'Oncia in 10 Dramme,
In Drauma in 3 Scrupoli,
Io Scrupolo in 2 Oboli,

10 Scrapho in a county 10 holo in 10 Acini. Dramme 1 'l, fanno nn Peso aureo. 48 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lena.

PROVINCIA DI FORLI

CIRCONDARIO DI FORLI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE .	VALORE in miscre metricae	DENOMINATIONE	VALORE for NUMERO LOCALE
× 1	MISURE DI LUNGHEZZA			
	,	Metri		Bracela
FORLY, BERTINORO, FIUMANA, PREDAPPIO,	Braccio da panno	0,621963	Metro	1,607812
TEODORANO	Braccio da tela	0,737301	Id.	1,356298 Picti
Forei, Fiunana, Predappio	Piede	9,488206	Id.	2,048310
Beatinoro, Teodorano	Piede	0,493500	ld.	2,026345
CIVITELLA DI ROMAGNA	Braccio mercantile	0,627000	id.	1,594896
CIVITELLA DI MONAGAT	Braceio da tela	0,834000	1d.	1,199041
CIVITELLA DI ROMAGNA, MORTANO, VALDOPPIO	Piede	0,495250	ld.	2,019183
MORTANO	Braccio	0,876000	Id.	1,141553
(Braccio da panno	0,730211	Id.	4,369407
MELDOLA E FORLIMPOPOLI	Braccio da seta	0,623857	Id.	1,60293
	Piede	0,536063	Id.	4,86545
Le Braccia mercantili si dividono in 12 Once I Piedi fabbriti ed agrimensoni si dividono in	a 10 Once.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
FORLY, FIUMANA, PREDAPPIO	Tornatura	2.1,834505	Ettara	Ternature 4,19559
Bertinoro, Teodorano	Tornatura	24,354200	Id.	4,10606
CIVITELLA DI ROMAGNA, MORTANO, VAL-				
DOPP10	Tornatura	24,527300	Id.	4,07709
MELBOLA, FORLIMPOPOLI	Tornatura	28,736303	Id.	3,47991
La Ternatura si divide in 100 Pertiche quad- la Pertica in 100 Piedi quadrati.	rate,			
	MISURE DI VOLUME			
FOREL, FIUMANA, PREDAPPIO	Piede cubo	Metri cabi 0,116362	Metro cubo	Piedi celel 8,59390
Bertinoro	Piede cubo	0,120188	Id.	8,32029
CIVITELLA. MORTANO, VALDOPPIO	Piede cubo	.,	Id.	8,93240
MELDOLA, TEODORANO, FORLIMPOPOLI	Piede cubo	0,454045	Id.	6,49161
Il Piede cube è di 1000 Once cube.				•

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in HUCKE NETWORK	DENOMINATIONE	VALORE in muchs local)

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

FORM, FUMMAN, MELDOLA, PREDAFFIO, TRO- BORANGO. BRATINGHO CHYPPALA M ROBAGNA FORMANOPOUL MONTANO VALDOFFIO (borgam).	Stato Sonta Stato Stato Stato	0,721622 0,739975 1,081933 0,710150 0,996871 0,846730	Ettolitro Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	finia 1,385766 4,315833 faune 0,924271 Stean 1,408152 Same 1,003139 1,181014
--	-------------------------------	--	---------------------------------------	---

Lo Frain di Forli si divide in 7 Menim,
il Manison in 2 Quarti,
il Manison in 2 Quarti,
in Fravancia in a Sociale.
In Fravancia in a Sociale.
In Fravancia in a Sociale.
In State of Berninose divide in 4 Quarterole,
in Quarterole in 5 Emeracióe,
in Quarterole in 5 Emeracióe,
in Quarterole in 5 Emeracióe,
il Manisto in a 5 Emeracióe,
il Manisto in a 5 Guerria,
il Manisto in a 5 Guerria,
il Manisto in a Quartin,
il Manisto in a Quartin,
il Manisto in a Quartin,
il Quartin in 3 Sociale,
il Sociale in 4 Seriale,
il Quartin in 3 Sociale,
il Sociale in 4 Seriale in 4 Seriale,
il Quartin in 3 Sociale,
il Quartin in 3 Sociale,
il Quartin in 4 Seriale,
il Quartin in 4 Seri

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

	Soma da vino	0,711277	Ettolitro	1,405923
FORLI, FRIMARA, PREDAPPIP	Libbra da olio	0,359970 Epolisti	Litro	2,778009
	Barile da vino	0,359575	Ettolitro	2,781061
Besirinone z Temperano	Fiala da olio	1,976600	Litro	0,505919
CIVITELLA DI ROMAGNA	Sema da vino	0,735763	Ettolitro	1,359133
Mostane	Soma da vino	0,676448	ld.	1,478310
CIVITELLA, MORFANO, VALBOPPIO	Libbra da olfo	0,395335	Litro	2,529500
FORL WPOPOLI.	Soma da vino	0,9:1276	Ettolitro	1,085454 Libber
rographort	Libbra da olio	0,370340	Litro	2,700224
	Soma da vino	0,889096	Ettolitro	1,121737
Meldela	Libbra da olio	0,361370	Litro	2,767247
Cusmicoli (borgata di Givitgilia)	Soma da vino	0,837333	Ettolitro	1,191268

La Soma da vino di Forti si divide in 2 Barin, il Barile in 21 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, 10 Some fanno un Barocaio,

2 Barosci un Garro. Il Berile di Bertmoro si divide in 20 Bocceli, R Boccele in 4 Foglichts.

COMUNI	MISURE LOCALI DENOMINAZIONE	VALORE IN MISCHE METALCHE	MISURE	VALORE IN MINOR LOCALE

Due Barili fanno una Sonu.

La Sonna da vino di Civitalia al divide no 2 Barili,

li Barile no 3 Dioccari.

La Forna da vino di Civitalia al divide no 2 Barili,

li Barile no 3 Dioccari.

La Forgiesta in 8 Quartacci.

La La Forgiesta in 9 Dioccari.

La Barila in Soccari.

La La Barila in Soccari.

La La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La Caracci.

La Marila in 10 La

PESI

FORLY, FIRMANA, PREDAPPIO		0,329441	Chilogramma	3,035442
BERTINORO, CIVITELLA DI ROMAGNA, MORTANO (DOFGATA VALDOPTIO)	Libbra	0,361851 0,338973	Id Id.	2,763572 2,950087 3,023298
i e				

La Libbra si divide in 12 Unce, l'Oncia in 8 Ottave.

CIRCONDARIO DI CESENA

	MISTRE LOCALI		MISURE A	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in NUCLE MATERIES	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA			
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, SARSINA, RONCOPREDDO (SEZ. inferiore), ROVERSANO	Braccio da Iana	0,619725 0,702356 0,538473	Metro Id. Id.	1,613618 1,423779 Pireli 1,857103
BORGHI, GAMBETTOLA, GATTEO, SOGLIANO al RUBICONE, RONCOFBEDDO (SEZ. SUP.), SAVIONANO DI ROMACNA, S. MAURO DI ROMACNA	Braccio	0,631432 0,542948	Id. Id.	8mcds 1,583701 Prote 1,841790
Longiano	Braccio	0,625000 0,512918	Id. Id.	1,600000 Pirdi 1,841790
Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, e Il Piede, misura fabbrile ed agrimensoria si Nel Comune di Borghi si usava pure un Bra Nel Comuni di Mercato Saraceno e Sarsina s a Metri 0, 347738.	d anche in Meth, Terzi, Quarti, divide in 10 Once. cio eguale a metri 0,626.		Piede Veneto, c	orrispondento
	MISURE DI SUPERFICIE			
Cheena, Crsenatico, Mercato Sabareno, Montiano, Sabsina, Roversano, Ronco- Freddo (sez. in)	Tornatura	Are 28,995272	Ettara	Ternsture 3,44883
BORGH, GAMBETTOLA, GATTEO, LONGIANO, HONCOFREDDO (SCE. SUPER.), S. MAURO DI RONAGNA, SAVIGNANO DI ROMAGNA, SO- GLIANO AL RUBICONB.	Tornatura	29,479293	1d.	3,39221
La Tornatura si divide in 100 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati.	'			
	MISURE DI VOLUME			
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, SARSINA, RONCOFREDDO (SEZ. infer.), ROVERSANO	Piede cubo	Metri enbl 0,156132	Metro cubo	Piedi cubi 6,404835
BORGHI, GAMBETTOLA, GATTEO, LONGIANO, RONCOFREDDO (SEZ. SRD.). S. MAUBO DI ROMAGNA, SATIONANO DI ROMAGNA, SO- BLIANO AL RUMICONE.	Piede cubo	0,160057	Id.	6,21777
11 Piede cobe è di 18:0 Once cuhe.			'	
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, ROVERSANO, RONCOFBEDDO (SEZ. inferiore)	Staio	Enelist 1,381773	Ettolitro	81sis 0,723708
BORGEL, GATTEO, LONGIANO, RONCOPREDDO	Sacco Riminese	1.876332	id.	Sacehi 0,532955

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in services	DENOMINATIONE	ATURE IN ATURE
Sarsina	Sacco	Petalitri 4,560000	Ettolitro	**************************************
MERCATO SARACENO	Sacco	4,420037	13.	0,704207
SAVICNANO DI ROMAGNA, S. MAURO DI RO- MAGNA, GAMBETTOLA	Sacco	1,906116	Id.	0,521627

Lo Salo di Ceptra si divide i nº Saroll,
In Sarollo di Ceptra si divide i nº Saroll,
In Sarollo di Questioni,
In Questioni, Sa Questioni,
In Questioni, Sa Questioni,
In Serva di No de Sociella.
Il Serva di Beglini, qualità stesso di Rimini, si divido in 4 Cassella,
Il Serva di Beglini, qualità stesso di Rimini, si divido in 4 Cassella,
Il Serva di Beglini, qualità stesso di Rimini è questio portato datte Tavolo del 1800, e ritemato da questi del 1855. Il Manicipio
di Rimini però contenta quessioni valure, e dichiari che Il Serva londri in Gignini opinicale al ettolari 1,75. Questo valure
al Rimini però contenta questio valure, e dichiari che Il Serva londri in Gignini opinicale al ettolari 1,75. Questo valure
al Rimini però contenta questio valure. Il Secco di Sarsina al divide in 4 Quartarole,

la Quartarola in 5 Bernarde.

- Sacco di Savignano si divide in 4 Casselle,
 La Casselle in 3 Bernarde, oppure in 80 Scodelle.
 Sacco di Mercato Saraceno si divide in 3 Mastelli,
 Il Mastello in 6 Bernarde.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENQ, MONTIANO, ROVERSANO, RONCOFREDDO (SEZ. inferiore)	Soma da vino	0,659449 Lien 4,080740	Estolitro Litro	1,516418 Fiele 0,9253[8
BORCHI, GATTEO, LONGIANO, RONCOPREDDO (SCZ. SUP.), ROVERSANO, SOCILIANO AL RU- BICONE	Soma da vino	0,764320 Litri 0,754980	Ettolitro Litro	1,343508 Libber 1,324538
MERCATO SARACENO	Soma da vino	0.767426 Lint 0.360239	Ettolitro	4,303567 Labre 2,775935
Sarsina	Soma da vino	0,360239 Ettebirei 0,810000	Ettolitro	1,190476
SAVIONANO DI ROMAGNA, GAMBETTOLA, SAN MAURO DI ROMAGNA, ROVERSANO	Snma da vino	0,769708 8,750814	ld. Litro	1,299191 1,331840

- La Soma da vino di Cesena si divide in 2 Barili. il Barile in 27 Boccali.
- 12 Some fanno un Carro. La Fiala da olio si divide in Metà, Torzi, Quarti, Ottavi.
- 35 Fiale fanno un Barite. 2 Barili fanne una Soma
- La Soma da vino di Borghi, quella stessa di Rimini, si divide in 64 Bocceli,
- La Soma de vino en porgin, quenta annas de immini, si divide in 24 Once, ed anche in Metà, Quarti, Ottavi, 100 Libbra da cito di Borghi, quella di Rimini, si divide in 24 Once, ed anche in Metà, Quarti, Ottavi, 100 Libbra fiano una Soma.
- La Soma da vino di Mercado Sanceno e quello di Sarsina si dividopo in 60 Bocceli. In questi Comuni il Catro è di 10 Somo. La Soma da vino di Savignano si divide in 61 Boccali. Le Libbre de Dio di Mercado Sanceno e di Savignano di Romagna si dividono in Metà, Quarti, Ottavi,

PESI

CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, ROVERSANO, RONCOPREDDO (sez. inferiore), Libbra.. 3,032835 SARSINA

Provincia di FORLL.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMENI	DENOMINAZIONE	TALONE In MINISTER DE TRIM	DENOMINAZIONE	WALONE IN MARCHA
BORGHI, GATTEO, LONGIANO, MONTIANO, RO- VERSANO, RONCOFREDDO (SEZ. SUPER.), SO- GLIANO AL RUBICONE	Libbra	Chilogrammi 0,345546	Chilogramma	£188+0 2,894226
SAVIGNANO DE ROMAGNA, GAMBETTOLA, SAN MAURO DE ROMAGNA	Libbra	0,343624	Id.	2.910154

La Libban ai divide in 12 Once,
Thrown is 6 Olive,
In Geens as extraoro pure le segment Libber special?
Per l'Argent de Ouce 12, equals a Chilogr 4,500,172,
Per l'Argent de Ouce 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals a Chilogr 4,500,164,
No in mediental ai Oper 12, equals ai Libber mediana, a 24 Once in Libber gross.

MISURE METRICHE

PENCHUNAZIONE

VALORE

BUSINE PARME

CIRCONDARIO DI RIMIN!

DENOMINATIONE

MISURE DI LUNGHEZZA

COMUNI

RIMINI, CORIANO, GENMANO, MISANO, MONDEI-NO, MONTECOLOMBO, MONTEFIORITO, MOR-

MISURE LOCALI

VALORE

мифан интиски

CIANO, MONTE GRIDOLFO. MONTESCUDO, SALUDECCIO, S. CLEMENTE, S. GIOVANNI IN MARIGNANO, SCORTICATA, VERUCCEIO	-	0,631432	Metro	1,583704 Parents
S. ARCANGELO, POGGIO BERNI	Passello	0,626267	Id.	1,596763
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede	0,542948	Id.	1,811796
Il Braccio mercantile di Rimini, ed il Passet Il Piedo, misura architettonica ed agrimenzo	ito mercantilo di S. Arcangelo si di ria si divide in 10 Once. MISURE DI SEPERFICIE	ividone in 12 O	nce.	2
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Tornatura	29,479293	Ettara	3,393242
La Tornatura si divide in 100 Tavole, lo Tavola in 100 Piedi quadrati.				
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	0,160057	Metre cubo	6,247776
Il Piede cubo è di 1000 Once cube.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER 611	ARIDI		
T C	Le .	Exelles	EHolitre	0,532955
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sneed Sneed	1,876332	Id.	0,571439
maist	3400	1,730000	Ju.	1,0,1111
Il Sacco si divide in 4 Cassello, la Cassella in 3 Bernarde. Il Municipio di Rimini, dopo aver fatte eseg che il Sacco lliminese da grano è di Ettoli commercio primo doll'attuazione del sister	uire con merzi comuni esperionze iri 1,75. Aegi: altri florumi del t' na metrico decimale corrispondova	di confronto d recondario però no al ragguaglio	ei propri camp le misure effe sopra indicote	ioni, effermo tivo usato in
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		0,761320	Ettolitro	4,312608
S. ARCANGREO E VERUCCINO	Soma da olio	0,754980	1d.	1,321538
S. ARCANGELO, POGGIO BERNI		0,749089	Litro	1,334955
Veauccino	Libhra da-olie	9,718160	Id.	1,336612
La Soma da vino di Rimini si divido in 64 il Boccale in 3 Terzetti. La Soma da olio di Rimini si divide in 100 La Libbra da olio di Rimini o quella di Ver La Libbra da olio di S. Arcangole si divido	Libbre.	ancho in Metà,	Quarti, Ottovi	

CONTINI	METRE LOCALI		MISUTE MITRICHE	
COMUNI	OUNOMINATIONE	VALUE IN HETAICHE	DENOMINATIONE	VALUEE in NAUM LOCALI
	1		ì	

PESI

Tetti i Comuni del Circondario meno i seguenti	Libbra	Chilogrameni 0,345516	Chilogramma	1,85te 2,894226
S. ARCANGELO, POGGIO BERNI, VERUCCHIO	Libbra	0,342821	ld.	2,916977
Veruccino	Libbra'	0,312395	Id.	2,920603

La filbra si divide in 12 Once,

La Libra si divide in 12 Once, e si adoptenno.
Piòna in Si Ottore di tri Comuni del Groundario si una anetto denominare Comere la Libra di 12 Once, e si adoptenno.
La comparta di Libra Mezzane composita di Ozze 18 al una Libra Grana di Unce 28, centra di deppte della Libra communi.
La tesso in S. Arragade dei in Percanici, dove si unano pure la Libra ground di otre 28, in Libra mezzane di Ozze 18, centra di Dibra compune di Ozze 19.
Ultima a speculua per ciasono dei Grana di Banini, S. Arrangolo e Veneccino, opunno dei quali ha la propria.

PROVINCIA DI GENOVA C31024

CIRCONDARIO DI GENOVA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NITTHE METRICAL	DENOMINAZIONE	WALORE 10CALL
	MISURE DI LUNGHEZZA	2.977000	Metro	Carnelle 0.335909
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,180833 0,248083	ld.	0,103090 Palmi 1,030901
Mandamenio di Staglieno ossia Comuni di Bavari, Molassana, Montorbio, Sta- glieno, Stroppa.		1,240416	14.	0,806180

La Cannella di 12 Palmi servo di base allo misure di superficie e di volumo. In qualche Comuno si usava collo stesso nome di Cannella una misura di 3 Metri, divisa pure iu 12 Parti dette anche Palmi. La Canna di 10 Palmi si usava per le stella. Il Palmo si divide in 12 Once.

l'Oncia in 12 Punti , il Punto in 12 Atomi

Novo Palmi formano una Canna speciale per le stoffe di bambagio.

Novo Palini formano una Canan specialo per le stofic di hambagio.

Tre Plani famo ia Gue o Gon ilitera una sana bei lavori martironi. il Niglio genorese, misora itinomita.

Tre Plani famo di Gue o Gon ilitera una sana bei lavori martironi. il Niglio genorese, misora itinomita.

La tanto dell'opera, Pro, automotivo di milio Panel genomico di rettato dell'altrino genoreso sia stato anticamonte formato del cinque Socia, inscia il Orice perceio dell'antichistimo Piede romano del Campidoglio, o cho perciò il suo valore perceio fono in origine di Morti (134888).

La Canana di Sagliono di divide to 3 Palmi genoresi o si unava per le stofic.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	6,154534 Merri quadrati	Metro quadr. Decim, quadr.	Print superfit,
--------------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------

La Cannella quadrata è di 111 Palmi quadrati,

La cambeia quastrata e di 14 Occasion quiatrias,
serio del 14 Occasion del 14

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COYUNI DEL CIRCONDARIO Cannella cuba 26, Palmo cubo 45,	6,383749 Stero Stero Decim. cu	Conselle cube 0,037902 Palmi cubi 0,065495
---	-----------------------------------	---

La Cannella cuba è di 178 Pulm cedi. Il Palme cubo di 1788 Once cubo,
Tionica cuba di 1728 Pulm cedi. Il Palme cubo di 1788 Once cubo,
La Cannella cuba o le suo divisioni si impiegnon nella mitura dei murt, dollo pietro è dei logrami da costruziono.
Por sunto o per le pietra i ser porticolarmente la Cannella da muro cho è la sesta parte della Cannella cuba , o però equivalente a Steri 4,397291. la misura della calco si impioga il Moggio che è di 96 Palmi cubi, ossia di Steri 1,165761. Si divide in 6 some.

La Cannella da muro è rappresentata da un parallelosspedo rettangolo che ha ocr base una Cannella quadrata e due Palmı dı altezza.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOSINAZIONE	VALORE in MINISTER METRICIES	DENOMINAZIONE	VALUE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mina	#,165318	Ettolitro	Mine 0,858135
Mandamento di Savignone, Comuni di Ca- sella, Crocepieschi, Savignone	Sacco	1,637850	Id.	0,610556

La Mina di Genova si divide in 4 Stari.

La Man de Giesona in civide in a Sart, in La Quartia 17 (Gombette. Il regissagio della Mina all'Ittolitto fo determinato dalla Camen di Commercio di Conova, o differiore alepsanto da quello protato affet usuale pubblicatio ratto il forerno Prancosa che era di Etaliti 1,11457. quello protato affet usuale pubblicatio e della considerazioni di Conova, o differiore alepsanto da quello protato della considerazioni della considerazioni della considerazioni della considerazioni di considerazioni della consider

Nei Mandamenti di Savignone e Torriglia si urava pei cercali un'antica loro Mina fondale equivalente ad Ettolitri 1,3638, divisa in 4 Stata, 10 Statio In 2 Quartari

il Quartaro in 8 Coppelli.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quarterone	Lites 0,511560 Esteller	Ettolitro Litro Ettolitro	0,628931 Quertercol 1,954805 Temproli
	Terzarolo	0,530000		1,886792 Berili
GENOVA, APPARIZIONE, QUARTO e Manda-	Barile	0,795000	Id.	1,257862
menti di S. Martino d'Albaro e Sta- glieno, meno il Comune di Montabbin	Quartarnio	0,397500	Id.	Quarterell 2,515723
	Amela	0,883333	Litro	1,132075
MONTORNIO E MANDAMENTO DI NERVI (MENO I COMUNI DI APPARIZIONE E QUARTO) ILI- VAROLO, RONIO, SAVIGNORE, PONTEDECINO, SESTRI-PONENTE, RECCO, VOLTRI E TOR-	Pinta	2,000000	Id.	PSule 0,500000
Mandamento di Camporreddo assia Comuni di Camporrendo, Masase, Rossiglione	Barile	2melitri 0,535000 Litri 1,070000	Ettolitro Litro	4,869159 Amole 0,931580

- La Mozzarola di Genova, misura da vino, si divide in 2 Barili,
- il Barile in 90 Amole.
- gui settue in se amore in 3 Terrandi il 61 Amole. Alexandra il diddie pare in 3 Terrandi il 61 Amole. Alexandra il diddie pare in 3 Avissie in 6 Amole. Birmets.
 Il Quarterone si stima capere di Orre 18, peso di Genova, ossia di rhilogrammi 0,476/96 di questo liquido. 178 Quarteroni Iano il Barite.

- Il Terzarolo o terza parte il·lla Mezzarola si divide in 60 Amolo. Il Barilo è di 90 Amolo, ed il Quartarolo di 15, non essendo che la metà del Barile. L'Amola si divide in 4 Quarti.

- L'Annéa ad déside în 4 Querti.

 L'Annéa ad déside în 6 Querti.

 L'Annéa ad l'Annéa în 6 Querti.

 L'Annéa

COMUNI	MISURE LOCALI DENOMINAZIONE	TALORE IO NISCHE RETRIGIE	MISURE 1	VALORE in MINISTER LOCALI

	PESI		1
	Cantaro di peso grosso Rubbo . di peso sottile Libbra Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato Carato	Quiestli metetel 0,476496 Chilogeramia 9,347664 0,791875 Chilogeramia 0,475125 Quintale mel. Chilogeramia 0,475125 Ghilogeramia 0,475126 Guineria 0,483304 Gramma	Center! 2,098653 Libbre 3,147980 Rabbi 1,262826 Botoli 2,104709 Libbre 3,157064 Centi 5,455418
GENOVA	Pesata	1,905984 Quintale met.	9,524663

Il Castaro, peog geosca è di sei llubbl, e si divide in 190 Rebeli.

La castaro, peog geosca è di sei llubbl, e si divide in 190 Rebeli.

Il Robbe di peo sottle a divide pere in E Libbera.

La Libbra di peo sottle a divide pere in E Libbra.

La Libbra di peo sottle a divide in 12 Ouce,

La Libbra di peo sottle a divide in 12 Ouce,

La Libbra di peo sottle a divide in 12 Decari,

Il Desarto, dello sorde Bramma, in 3 Decari,

Il Desarto, dello sorde Bramma, in 3 Decari,

Il Desarto, dello sorde Bramma, in 3 Decari,

Libbra di peo sottle colle soci dello soci divide di soci di soci di collegio di Libbra di peo sottle colle soci di so

CIRCONDARIO DI ALBENGA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEVOSITAZIONE	VALORE In HISTRE HRYSCHE	DENOMINAZIONE	VALURE IS NAMED LOCALI
TUTTI I COMUSI DEL CIRCOSDANO	MISURE DI LUNGHEZZA Cannella di Genova Canna di Genova Palmo di Genova Canna d'Albenga Passo Palmo d'Albenga	2,977000 2,480833 0,248083 3,00000 0,750000 0,250000	Melro id. id. Id. id.	Carnetts 0,335909 Conser 0,603090 Paint 4,030904 Conser 0,333333 Passi 1,333333 Peloni 4,000000

La Cannella di Geneva di 12 Palmi serviva di base alle misure superficiali e di volume.

La Canna di Genova di 10 Palmi genovesi serviva per lo stoffe. Il Palmo genovese si divide in 12 Opce,

- Il Palmo genovae di drido in 12 Core.

 Tibeda in ET Paridi.

 Sel Palmi genoredi fanco il Pano geometrico, e mille Pass geometrici fanno il Miglio genovese, misura Mineraria.

 Sel Palmi genoredi fanco il Pano geometrico, e mille Pass geometrici fanno il Miglio genovese, misura Mineraria.

 La Canna di Albango, genula e a quollo di Sevona, si divido in 12 Once.

 Il Palmo di Albango, egnula e a quollo di Sevona, si divido in 12 Once.

 Il Palmo di Albango, egnula e a quollo di Sevona, si divido in 12 Once.

 Il Palmo di Albango, egnula e a quollo di Sevona, si divido in 12 Once.

 Il Palmo di Albango, egnula e a quollo di Sevona, si divido in 12 Once.

 Il Palmo di Albango, egnula e a quollo di Sevona, si divido in 12 Once.

 To divido di Albango, egnula e a prolo di Albango, especiale como la Marco, con controllo di Palmo di Albango, especiale como basso per calculare in mercale del Dona lavoro.

 Per Commo di Albango, del Palmo di Albango, erres carber como missora specialo dei legrami da havero, che si constituation del palmo di Albango, che si constituation del palmo di Palmo di Albango, che si constituation del palmo di Albango, c bensi in ragione del loro volume apparente, ma non per misura cubica.

MISURE DI SUPERFICIE

		21 ter anederft :	. 1	Comette quadr
(Cannella quadrata	8,862529 Decimen made	Melro quadr.	0,412835
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadralo	6,154534	Decim. quadr.	0.162482
	Palmo superficiale	Notri quadrett 0,738545	Metro quadr.	1,354015
	,	Att		Minute
	Minata	14,062500	Ara	0,071111
Mandamenti di Alberga ed Alassio	Canna quadrata	0.090000	ld.	41,41444
		Decimetel quadr		Palmi quadrati
	Palmo quadrato	5,250000	Decim. quadr.	0,160000 Gleenste
1	Giornala	9,000000	Ara	1,111111
Mandamento di Asposa	Passo quadrato	0,562500	Metro quadr.	1.777778
Manual III II I				Palmi quadrati
	Palmo quadralo	0,063200	ld.	16,000000
Mandamento di Finalsongo, e Comuni di	M	1.125000	Ara	0.888889
Toyo, Magliole, Bardino NCOYO, Bar-	Misura	1,125000	Ara	Print a minute
DINO VECCHIO	Palmo o Misura	6,250000	Melro quadr.	0,160000
Mandamento di Pieras Liguas esclusi i		Are	1	Suis di canon.
Comuni di Tovo, Magliola ed i due	Staio di canapaio	3,515625	Ara	0,284444
DANDING		Ettace		Stein
LOANO	Staio	0,162000	Ellara	6,172839
CALIZZANO, MASSIMINO, BARDINETO	Giornala di Pienonte	0.381039	Id.	2,624400

La Cannella quadrata è di 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato di 134 Once quadrate. La Cannella quadrata serve per la superfice doi muri, dei legnami e dei terrenl.

COMUNI	MISURE LOCALI	VALORE IS NEVEROLE	MISURE I	VALORE IN SHIPME LOCALE

Come misura agraria la Cannella si divide in 12 Palmi superficiali. ed il Palmo superficiale in 12 Once superficiali. La Minata d'Alassio (misura agraria) è un quadrato che ha per lato 12 Canne e mezza e la cui auperficie è di Canne

quadrate 156 ().
La superficie dei terreni si esprimeva anche in Canne quadrate.
La Canna quadrata è di 144 l'almi quadrati.
Il Palme quadrato di 146 Once quadrato.

Nove Palmi quadrati formano la Goa.

16 Goa corrispondone alla Canna quadrata.

A sassio la Gana, quadata si chianava suche Cancella, e si riferiva ad un rettangolo di Palmi 18 di Innghezza, e d 8
Per Massio 10 Palmi quadrati formano il Braccio quadrato che servo per misurare i mari di pietre a secco usati a servir
di sostegno si l'inclimenti del trorui in pessio.

La Giornata di Andora, misura agraria, è di 1659 Passi quadrati ed è rappresentata da un quadrato, il cui lato è di 10

Canpe ossia di 40 Passi

Cance sesti di 40 Presi.
Il Plane quadrino i di 7 Plani quadrati.
Il Plane quadrino i di risti in 11 Once di 18-lano quadrato.
Il Plane quadrino i divisi in 11 Once di 18-lano quadrato.
Il Plane di Andre i de la desce di quiello d'Albruga.
La Manra di Finalborro, casta pei tercun nou irrigatorii, corrispondena ad un rettangolo lungo Passi 20 c largo Passi 10.
Il Passo di tire Plani insenti di Messo.

Il Palmo, di detto Mandamento, detto anche Misura e talvolta anche Palmetto, usato come mianza auperficiale dei terreni irrigatorii corrispondeva ad un quadrato avente per lato una Canna di 10 Palmi, essia una auperficie di 100 Palmi qualitati.

pguerrati.

gguerrati.

gguerr

Staio di Loano si divide in 259:0 Palmi quadrati, o in 2880 Passetti quadrati.

Il Palmo è quello d'Albenga. La Giornata di Piemonte si divide in 100 tavole, ciascuna delle quali si compone di quattro trabucchi quadrati.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba	26,383749 Deciments cubs 45,268373	Stero Decim. cubo	Cannelle cube 0,037902 Pelon cubi 0.065195
Mandamento di Albenga, Alassio ed An-	Сапна сива	27,000000 0,015625	Stero	0,037937 0,037037 P-tml cubi 64,000000
LOANO, Mandamenti di Calizzano, Final- Bongo, Pietra Ligure	Cannella di volume Tavola	2,250000 5,062500	Id. Id.	0,44444 Terole 0,497534

La Connella cuba è di 1728 Palmi cubi,

La Camella cebà è di 1738 fixini cubi, il Paline cibo el 1730 (per cube, il Paline) cibo el 1730 (per cube) ci

La Tavolu di Loano è di 321 Palmi cubi e si usava specialmento per la misura dei legnami.

VISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mina genovese		Ettolitro Id.	0,858135 Enine 0,781250
Mandamenti di Albenca ed Alassio	Quarta o Quarlara	0,360000	Decatitro Ettolitro	Quarte 0,277778 Quarter 2,500000
Mandamento di Andora	Quartara, o Quarta nuova	1,219200	Id.	0,820210

	MISURE LOCALI		MISURE 9	RETRICHE
COMUNI	DCX038N42300E	VALUEZ in MUCHE HEVERGRE	DENOMINAZIONE	MINATE FOCULI
	Staro da cereali	Breelind 0,353000	Decalitro	start 0,283286
CALIZZANO, MASSIMINO, BARDINETO	Staro da caslagne	0,706000	ld.	0,441643
	Sacco da Carbone	1,107750	Ettolitro .	0,902734
Mandamento di Finalsoago e Comuni di Barotro ruovo, Barotro veccesto, Ma-	Mina	1,219200	Id.	0.820210
GLIOLO e Tovo	Quartaro o Quarta	0,188650	Decalitro	0,530082
Mandamento di Loano	Emina	1,366000	Ettolitro	0,732064
mandamento di alexio	Quarta	0,187500	Id.	5,333333
Mandamento di Pierra Ligure (eccettuati i i Comuni di Bardino nuovo, Tovo, Bar-	Emina	1,390600	Id.	0.71911&
DINO TECCHIO e MAGLIOLO]	Staio	0,832000	Id.	1,201923

La Mina genovese si divide in 4 Stari,

lo Staro in 2 Quarte, la Quarta in 12 Gombette

L'Emina di Albenga, misura pei cercali, si divide in 4 Stari, lo Staro in 4 Quarte.

la Quarta in 4 Motulari.

A Quarta in 4 Motulari. La Quarta il unava specialmente in Albenga per le dire ed è di 18 Motulari. La Quartara o Quarta suova di 29 Motulari era specialmente in nso per le olive in Alassio. Nel Mandamento di Albenga usavazi ancho per le olive la menza Quartara di 9 Motulari, e chiamavasi anche Quarta una misura composta di 7 degli stessi Motulari

mustra composta di 1 degli 1988a Montiari Nell'uso sondo ichimane kinima uso misarra pei cercali ragguagliata a litri 120. L'Emina di Andora, misarra pei cercali, si divide in 6 Eminetto. Nel Comune di Valleny, e forzo in aicua altro di questo Mandamonto, si usano anche le misuro proprie dei Mandamenti

di Albenga ed Alassu pei cercali. Per le olive ai usano la misure dei detti Mandamonti

rer le ouve ai usano la missire dei detti sanoamonti. Lo Staro da cereali di Calizzanu si divide in 2 Quartari o Emino. Il Quartaro detto anche Emina si divide in 8 Motulari. Lo Staro da castagne si compona di 4 Quartari, ossia di 32 Motulari. La Mina di Finalborco, eguzle all'Emina di Andora, si divide in 4 Stari,

lo Staro in 24 Casse, e serve poi cercali. Il Ouartaro, misura da olive, si divide in 8 Motulari.

Quando questo Quartaro si adopera a misurar castagne a'intende sia colmo. L'Emira di Loano, misura da cercali, si divide in 4 Stari, lo Staro in 16 Motulari.

La Quarta da olive si divide in 9 Motulari. L'Emina di Pietra Ligure, miaura pei cereali, ai divida in 4 Stari, lo Staro in 16 Motulari.

Lo Staio, misura per la olive a le castagne, ai divide in 4 Quartari, il Quartaro in 2 Quartarini, il Quartarino in 4 Motulari.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Mezzarola	1,590000	Ellelitro	0,628931
Quarterone	0,511560	Litro	1,954805
Barile da vino	0,100000	Ettolitro	2,500000
Barile da olio	0,634800	Id.	4,527184
Barile da vino	0,410000	Id.	2,139026
Barile da olio	0,654800	ld.	1,527484
Barile	0,349170	Id.	2,863931
Barile	0,436000	Id.	2.293578
Quarterose	0,744094	Litro	1,313922
Barile da vino	0,121000	Ettolitro	2,358190
Barile da olio	0,654800	Id.	4,597184
	Quarierose Barile da vino Barile da olio. Barile da olio. Barile da olio. Barile da olio. Barile Barile Quarierose Barile da vino		

397

	MISURE LOCALL		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZZONE	VALORE la MINUE METRICUS	DENOMINATIONS	WHITTE LOCALE
Calizzano, Massibino, Bardineto	Brenta	Eraditri 0,180008 0,651800 Libri 1,380000	Ettolitre Id. Litro	2,083333 Barili 1,527184 Amele 0,724638

- La Mezzarola di Genova, misura da vino, si divide in 2 Barili, ed il Barile in 90 Amole
- Il Quarterone, mivura da ello, si divide in 6 llisurette. Il Barile da vino di Albenga si divide in 40 Amole, cascuma delle quali corrisponde esattamente al Litro. Il Barile da vino di Albenga si divide in 170 Quarteroni.
- Questo Barile corrisponde a quello di fionova, ma si divide in un numero minore di Quarteroni. Nei Comuni di questo Mandamento la vendita dell'olio al minuto si fa a peso. Anticamente il Barile si divideva in 20 Liru e la Lira in 20 Parti.
- Il Barile da vino di Alassio si divide in 40 Amole,
- Il Barico da Vino da Vinako si direzco in so Ausono.
 L'Amoda in Z mence Amodo.
 L'Amoda in Z mence Amodo.
 L'Amoda in Z mence Amodo.
 L'Amoda è eguale al Litro.
 L'Amoda è eguale al Litro.
 L'Amoda è eguale al Litro.
 L'Amodo da Vino si divide in Metà, Quarti, Quixari, e Sedicessimi.
 Al Sedicessimo di Baric da taluni si di al lome di Litra, e si suddivide la Litra in 5 Pinte.
- Al Seucorato ul parier de taum y su a l'isone di pric, è si sognitura proprieta del vino al minuto anche le misure di Albenga.

 Il Barlio di Finalborgo serve egualmente pel vino e per l'olio.

 Ouapno si adopera pel vino i divide in due Quartacet,
- il Quartuccio in 26 Amole. Due Barili formano lo Scandagi
- Quando si adopera per l'olio si divide in 2 meszi Barili, il mezzo Barile in due parti o Quarte, la Quarta in 15 Pinte.
- Il Barile di Loano, misura da vino, si divide la 40 Amole, l'Amola si divide in Meth, Terzi e Quarti. Il Quarterone di Loano è una misura per l'elio.
- 88 Quarteroni formano il Barile d'olio che è lo stesso usato in Albenga, ove però ha una diversa divisione. Il Barile da vino di Pietra si divide in 2 mezzi Barili,
- Il mezzo Barile in 20 Amole. Due Barili formano lo Seaudaglio
- Il Barile da olio di Pietra è quello stesso di Albenga, ma qui si divide in 128 Quarteroni come a Genova, e talura anche in 125 Quarteroni, ed in tal caso li Quarterone risulta di Litri 0,5238.
- in 15 Junteroui, ed in tal caso u quatermos passa ei Latt upze.

 La frenta di Glairano, misera da viso, si divide in 30 Ambiel Genore, di viso; quandi l'Amola di Libbre 5.

 Referent di Glairano, misera da viso, si divide in 30 Ambiel Genore, di viso; quandi l'Amola di Libbre 5.

 Referent di figurala conse capace di liabité 6, poso sottile di Genore, de viso; quandi l'Amola di Libbre 5.

 Referent di Calizzaro, misera da clio, è quello stesso di Albença, e si divide in 120 Quarteron.

 Il Barlie di Calizzaro, misera da clio, è quello stesso di Albença, e si divide in 120 Quarteron.

 Perè sell'uno soulo chamare Quarterone colbra d'obse una sinara che epiticale solumeta e 3, del Quarterono di Allonga-

PESI

TUTTI t COMUNI DEL CIRCONDARIO	flubboLibbra		Miriagramma Chilogramma	1,262826 Littler 3,157964
Mandamento di Finate e Comuni di Bar- mio neovo, Bardino vecchio, Magliolo, Tovo.	Libbra	0,306500	Id.	3,262613
Massimizo	Libbra torinese	0,368880	Id.	2,710910

- Il Rubbo, peso sottile di Genova. si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Ouce.
- POncia in 8 Ottavi, FOttavo o Dramma in 3 Benari, Il Benaro o Scrupalo in 24 Grant. Sei Rubhi fanno il Cantaro che si divide anche in 180 Bossii.
- La Libbra e la sua divisione servono auche pei raedicinali. Le divisioni e di multipli della Libbra di Finale sono gli stessi sopra indicati Le Libbra torineso usata in Massimino si divide in 12 Quee,
- l'Oncia in 8 Bramme,
- la Dramma in 3 Scrupoli. lo Scrupolo in 20 Grani. 25 Libbre formano il Bubbo.
- In Alordo per ravviginare il peno locale ed il metrico decimale si ura introdotta la consuctudine di calcolara il Cautaro di 48 chilogrammi, il Rubbo di Chilogrammi 8.

CIRCONDARIO DI CHIAVARI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISCRE METRICHE	
	DENOSERAZIONE	YALORE in MINORE	DESCRIPATIONE	VALORE in BURNE LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCOMBARIO	Cannella	0,248083	fd.	0,335909 Palent 4,03090
S. Stepano	Braccio	0,670000	lá.	4,49253
l'Oncis in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Beci Palmi fanno la Canna, misura per lo s Kove Palmi fanno la Canna specialo per lo i Il Braccio di S. Stefano, che dicesi anche C	stoffe di cotome. anna, servo per la misura delle si	toffo.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Cannella quadrata	8,862529 Brein, madreti	Melro quadr.	O,112831 Palesi quadrat
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadralo	6,454534 Metri quadrate 0,738544	Decim. quadr. Metro quadr.	0.462481 Palmi superfici 4,354045
La Cannella quadrata quando si usa per la il Palmo quadrato in 144 Once quadrate Quando si usa por la misura dri terreni sa d il Palmo superficialo in 12 Onco superfic	livido in 12 Palgai superficiali,	i divido in 144 l	Palmi quadrati,	
	MISURE DI VOLUME			
TUTYI I CONUNI DEL CIBCONDARIO	Cannella culta	26,383749 Persente esti 45,268373	Stere Decim. cubo	Canarite cobe 0,037902 Potesi cubi 0,065893
La Cannella cubs è di 1728 Palmi cubl. Il Palmo cubo è di 1728 Onco cubo. L'Uncis cuba è di 1728 Punti cubi. La Cannella e le suo divisioni si impiegavan	o per la misura dei muri, delle (pietro o del legn	amo da costruzio	ne.
VISIT	RE DI CAPACITÀ PER GLI	Strint		

Tetti i Comuni del Circondario Siaro	0,384300 Ettolitre 2,622607 0,202000 Decalitre 0,195049
--	---

Lo Staro si divido in 2 Quarte, la Quarta in 12 Sombette. In Quarta in 12 Sombette. In Caresti in 12 Sombette. In Caresti in 14 vondenno d'avrien 15 peno, o si darra il nomo di Nina ad un peno di 12 Bubbi di Genora, peno grosso, di grazo. Lo Suico di S. Soltico si divideo in 14 Coppelli, o talora nombi sacche divistere in Meta e Quarti.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEVONINAZIONE	YALORE in BISSING METRICUS	DENUMINATIONS	VALORE in minist locals

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Barile da vino	Diselled 0,53 (200 Liter) 0,996000 Extelled 0,647976 Liter) 0,511560	Decalitro Litro Ettolitro Litro	Berill 0,188253 Amole 1,004016 Narili 1,543264 Quarterout 1,954805
VARESE LIGURE	Boreale da vino	1,111750	īd.	0,899483
	Libbra da olio	0,311010	ld.	2,932197
FAVALE, LORSICA, NEIRONE, S. STEFANO	Amola o Boccale da vino	1,096000	Id.	0,912109

Aci Comuni di Neirone e Lorsica era antiramente in uso una Mezzarola di Amelo 844, e perciò il corrispondente Barile era di Amolo 48 In Carasco la Mezzarola era di Amole 162 ed il Barilo di 51.

	PESE '			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	7,941600 0,317664	Miriagramma Chilogramma	4,259192 Libber 3,147980

Il Barlie de vine, dette anche Terrande, è compano di Londe 15 ½.

Anche les finero il Octoratole, e 160 Annels, onda se Bartii, finno fa Mezarela.

L'Annels e di vicia e in Media de Generio.

L'Annels e di vicia e in Media de Generio.

L'Annels e di vicia e in Media de Generio.

Di Operatione si di vicia e in Media de Generio.

El Cerce e di L'S Quantement come a Generia.

El Cerce e di L'S Quantement come a Generia.

La Liberte di octoraripade a ", edi Quantement come a Generia.

La Liberte di octoraripade a ", edi Quantement come a Generia.

La Liberte di octoraripade a ", edi Quantement come a Generia.

La Liberte di octoraripade a ", edi Quantement come de di Generio Generio della d

Il Rubbo, peso grosso di Geneva, si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Ouce. Sel Rubbi fanno il Cantaro, che si divide anche in 100 Rotoll 12 Rubbi fanno la Mina usata poi commercio dei cereali.

CIRCONDARIO DI SAVONA

COMUNI	MISURE LOCAL DENOMENAZIONE	VALORE in suscer skralogs	MISURE I	WALORE IN MINORE LOCAL!
	1	1		

MISURE DI LUNGHEZZA

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella di Genova	2,977000 0,248083 3,000000	Metro Id. Id.	0,335909 Falmi 4,030904 Cassalle 0,333333
	Palmo savonese	0,250000	Id.	8,000000
Savona	Piede di Francia	0,324839	Id.	3,078448
Mandamenti di Catao e Millesino, Santa Giulia	Trabucco	3,086430	Id.	0,324000
	Piede	0,514403	Id.	1,914000
	Raso	0,600137	ld.	1,666286

La Cannolla è di 12 Palmi e serve di base alle misure di superficie e di volume.

- Le Camping a cut : r d'aut e Serve un la manure un superiore e un vousse.

 11 punt : il Punt : i
- de teta.

 Le terra parte di questa Cannalla, casia nna lunghezza di quattro Palini, cioè un Metro, è chianata Moura o serve per le sadio.

 Il Piche di Francia, a le supperficio di 1 volumi che vi si riforizzono si ustato in Savena per la misora delle opere relativa

 Il Traboto, pi Peri de il Raso usti i cione o Milissimo noco la misora di Francioco, base dalle misora agraria, si divide in 6 Friedi,

 Il Traboto, pi Peri Donce,

II Prodo in 12 cource,
l'Oncia in 12 Panti,
il Punto in 12 Atomi.
Il Raso vale 14 Quac del Piede a ai divide in Motà, Terri, Quarti, Ottavi, ecc.

MISURE DI SUPERFICIE

Tutti 4 Comuni del Ciacondanio	Cannella genovese quadrata. Palmo quadrato genovese Palmo superficiale Cannella quadrata savonese Palmo quadrato savonese	eries exacte	Metro quadr. Decim. quadr. Metro quadr. Id. Id.	Cannelle quadr. 0,112835 Palmi quadrasi 0,162482 Palmi raperti. 1,354015 Cannelle quadr. 0,111111 Palmi quadrasi. 15,000000
DEGO, GIUSVALLA, LODISIO, PIANA CRISTA,	Staro	8,674595	Ara	0,115279
	Giornata di Piemonte	38,103948	Ettara	2,624400

La Cannolla quadrata si divide in 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato in 144 Once quadrate. Lo Staro di Bego è di 24 Tavolo d'Acqui. La Giornata di Piemonte si divida in 100 Tavolo.

τ

MISURE DI VOLUME

	Palmo cubo genorese Cannella di rolume Palmo cubo savonese	15,268373	Metro cubo Decim. cubo Metro cubo Id.	Cataobi rabe 0,037902 Paint celd 0,065495 Cantelle de vol. 0,222222 Paint cabi 64,000000
--	--	-----------	--	--

331

	MISURE LOCAL	1	MISURB 1	METRICHE
COMUNI	DENOMENATIONE	VALUE In NUCLE WITHOUT	DENOMENAZIONE	ANTOTE

La Cannella cuba è di 1728 Palmi cubi genovesi.

La Camienta cuns e un 17.05 Palmi cuis gironest; il Palmo culo genovese di 17.58 (unce cult. 285 Palmi cubi savunesi, ed è rappresentata da un perallelepipedo rettan-solic che ha per base il cuadrato coriente sulla Camella lineare savunese, e per altezza due Palmi savunesi. NG Commun di Santa tigulia si mavamo il Trabecco culto o la Tesa cuche di Piennesi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

		Devalitei I		Steel .
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stare	2,913295	Decalitro	0,343254
CAGNA, MIOGEIA	Staro di Monferrato	0,161633	Ettolitro	6,186855

La vendita dei ceresti e di altre materio acciutte si fi a peso e si da il nomo di Mina ad un peso di 12 Rubbi di Genora, peso sobile. La Mina si divida in 6 Quarte, e la Quarta in 6 Cappelli.

Quarte di Cappelli.

Quar

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

		Dielsin		Mergarole
	Mezzarula genovise	1,590000	Ettolitro	0,628931
	Quarterone genuvese	0,511560	Litro	4,954803
	Mezzarula savonese	1,600000	Ettolitro	0,625000
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile da vino	0,400000	īd.	2,500000 Perili de elle
	Barile da olio	0,654800	ld.	1,527184 Operation
	Quarterone savonese	0,272833	Litro	3,665242
CAIRO, CARRETTO, ROCCHETTA-CAIRO	Misura o Pinta	1,2746	14.	0,7845
CARCARE, OSIGLIA, PALLARE	Misura o Pinta	1,3809	Id.	0,7212
ALTABE, MILLESIMO. ROCCA-VIGNALE	Misura o Pinta	1,1685	ld.	0,8559
BORNIDA, MURIALDO, SASSELLO, OLBA	Misura o Pinta	1,3278	ld.	0,7531
Mallage	Misura o Pinta da vino	1,5933	Id.	0,6276 Numer de chie
MALLARE	Misura da olio	0,3462	Mezzolitro	1,1111
CAIRO, OSIGLIA, MILLESIMO, BORNIDA	Misura da olio	0,3714	Id.	1,3162
ALTABE	Misura da clio	0,3462	Id.	4,4444
	Misura da olio	0,1193 Bueltri	ld.	1,1128 Berill
MURIALDO, CAGNA, MIOGLIA. DEGO, GIUS- VALLA, LODISIO, PIANA	Barile	0,333340	Decalitru	0,299994
	Mezzarola	1,000030	Ettolitro	0,999980

- La Mezzarola genovece da vino si divido in 2 Barili. il Barilo in 90 Amelo.
- Il Quarterone genovese per l'olio si divido in 6 Misurette. 128 Quarteroni genovesi fanno il Barile genovese per l'olio. La Mezzarola savoneso da vino si divido in 4 Barili,
- il Barile in 40 Amolo, l'Ample in 2 Mezze Ample It Barile da olio si divido in 240 Quarteroni,

Provincia di GENOVA.

COMUNI	MISURE LOCAL	1	MISURE	METRICHE
	DENCOGNAZIONE	VALORE in MATTERNAL	DENOMBNAZIONE	VALORE IN HUNCHE LOCALE
		1		

- Le Pints da vine di Cuten à sel pere di 1 libber a C. Chilagrammi 1573.
 Le Pints da vine di Cuten per Elikaria, de Cute que Compani 1572.
 Le Pints da vine di Alteur è de I pens di Libber à C. Chilagrammi 1572.
 Le Pints da vine di Alteur è de I pens di Libber à C. Chilagrammi 1572.
 Le Pints da vine di Alteur è de I pens di Libber à C. Chilagrammi 1,5273.
 Le Pints da vine di Alteur è de I pens di Libber à C. Chilagrammi 1,5273.
 Le Pints da vine di Alteur è de I pens di Libber à C. Chilagrammi 1,5273.
 Le Nicorn de cito di Catre pens Libber à C. Chilagrammi 1,5273.
 Le Nicorn de cito di Catre pens Libber à C. Sensur I p. C. Chilagrammi 1,5273.
 Le Nicorn de cito di Catre pens Libber à Compani 1,5273.
 Le Nicorn de cito di Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de cito di Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de Catre de Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de Catre de Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de Catre de Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de Catre de Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de Catre de Markado pens Chilagrammi (1471).
 Le Nicorn de Catre de Markado pens de Catre de Cat La Megzarola di Deco si divide in 60 Pinte.
 - la Pinta in 2 Boccali.
 - il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 8 Bicchieri.

PESI

TOTAL COMEST DEL CINCONDANIO 1111	Rubbo	0,316750	Chilogramma	3,157064
MURIALDO, S. GIULIA	. Libbra piemontese	0,368880	ld.	9,710910

- Il Ruhbo, peeo sottile di Genova, si divida in 25 Libbre, la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo o Dramma in 3 Depari.
- l'Ottavo o Bramma in 3 muzars, il Bensro o Scrupolo in 26 franzi. Sei Robhi fanno il Cantaro, che si divide anche in 100 Botell, ciascomo dei quali corrisponde a Libbre 1 1/4. La Libbra a lo sus divisioni servono ancha per gli usi modicinali.

CIRCONDARIO DI SPEZIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE NO REPLICITE	DENOMINAZIONE	VALORE IN HUNCHE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Cannella	Nesst 2,977000	Metro	0,335909
TUTTI I CHMUNI REL CIRCONDAMO	Palmo	0,248083	1d.	4,030904
	Passetto	0,744250	ld.	1,343635
VEZZANO, ARCOLA, FOLLO, LERICI, STERIANO, AMEGLIA	Canna o Connella	4,961667	Id.	0,201545
	Canna lunga	1,985000	ld.	0,200602
SARZANA, BOLLANO, S. STEFANO MAGRA	Palmo	0,249250	ld.	\$,012036
SARIANA, BOCLANO, S. STRFANO MAGRA	Canna corta	4,872000	Id.	0,205255 Palesi
	Palmo	0,213600	ld.	1,105100
CASTELNOVO, ORTONOVO	Canna	4,538420	1d.	0,220344 Palest
CASTREAUTO, CREUSUFO	Palmo	0,252134	īd.	3,966138

La Cannella, hate delle nieure di superficie e di volume è di 12 Palnel. Il Palme si divide in 12 Once, 170cate in 17 Atomi.

17 Panto in 17 Atomi.

17 Panto in 17 Atomi.

17 Panto in 17 Atomi.

18 Panto in 18 Atomi.

18 Panto in 18 Atomi.

19 Panto in 18 Panto percossi, serva per la misura delle stoffe, e si divide in Terri. Quorti, coc.

12 Panto in 18 Panto percossi, serva per la misura delle stoffe, e divide in Terri. Quorti, coc.

12 Atomia a Cannella di Vertuccio divide in 27 Palmi giritatti in a uni subinestio per la misura dei terreni situati nello vicinante del Guore Magna.

La Canna lunga, come la Canna certa di Sarsana si dividene la 20 Palmi, il Palme in 12 Once,

l'Oncia iu 12 Punti, Il Punto in 12 Atemi.

La Canna tunga ei nsava come base delle misure agrarie. La Canna corta serviva selamente per le misure delle alluvioni del La Camana de Castelnoavo, che serve di base alle misure agrarie, si divide in 18 Palmi, il Palme in 12 Once. l'Oncia in 12 Punti, il Pante in 12 Atami.

Tennos na la cuema.

Medi allumi anti in un la misma natica locale, per natico consenso e per semplificazione di relatalesi si introcon allumi anti in cui tiuti e del Camen locali di Sarazan una denne di Suefre, di ulla Camen di Catelemente una Camen di motti 4,50, e cesti abbandonati i Pulmi porticolari di screnas e Castelemente, non si obbe più che un Pulme unico reggranghia las Centimetri 25.

MISURE DI SUPERFICIE

	Cannella quadrata	Metn quadrati 8.862529	Metro quadr.	0.412835
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Palme guadrato	Decim. quadrati 6,154534	Decim. quadr.	Palmi quefreti 0,162482
TOTAL COMEST PEL CHECONDANIO		Metri quadrata		Palou superfic.
	Palmo superficiale	0,738544	Metro quadr.	1,354015 Outri
Mandamento di Spezza	Quarto	8,862529	Ara	0,112835 Tarrele
Mandamenti di Levanto, Godano	Tavola	0,354501	14.	2,820866
	Giova	0,369273	Ettara	2,708031 Carne sorderie
VEZZANO, LERICI	Canna quadrala	0,246181	Ara	4,062046
	Palme superficiale	0,012309	Centiara	0,812409
SARZANA, S. STEFANO MAGRA, BOLLANO	Giova	0,372753	Ettara	2,682739 Georg spectrale
SARZANA, S. STEFANO MAGRA, BOLLANO	Canna quadrata	0,218203	Ara	4,024108
-	Gieva	0,411945	Eltara	2,427508
CASTELROTO, ORTUNOTO	Canna quadrata	0,205973	Ara	4,855017

MISURE LOC	ALI	MISURE	METRICHE
DENOMINAZIONE	VALORE SOURCES	DENOMINAZIONE	VALORE In MISTRE LOCALI
		DENONEYAZZONE in	DENOMINATIONE TO DENOMINATIONS

- La Connello quadrata si divide in 144 Palmi quadrati,
- il Palme quadreto in 144 Once quadrate

- Il Palme quadrato in 141 Orac quadrati.
 La Cantardia quidrato, como lamos arroris, si divided in 12 Palmi superficiali, in Cantardia quidrato, como lamos arroris, si divided in 12 Palmi superficiali, il Quarto, misuria stravità, sed 160 Cantelle quadrate generale, in me in tutto il Circonderio.
 Il Quarto, misuria stravità, si divide in 144 bilinette o Palmi quadrati.
 Il Quarto, comi in Cantelli, quadrata, si drede in 144 Polimette o Palmi quadrati.
 Il Quarto, comi in Cantelli, quadrata, si drede in 144 Polimette o Palmi quadrati.
 Il Cantara si Incarde seguled si 20 Palmi di Gresova.
 Il Cantara si Incarde seguled si 20 Palmi di Gresova.
 Il Solova vede are 0,200727.
 Il Solova vede are 0,200727.
 Il Solova (Solova) in 150 Palmi quadratici inscense.
- . man courat (10003).
 La Canns quadrata si divide în 20 Palmi superficiali, ed îl Pelmo superficiale în 12 Once superficiali era de qualche cuperficiali e del Palmo în 12 Once superficiali era de qualche tempo andata în disuso.
- La Gieva di Sarzana è di 150 Canne quadrate, e si divide in 4 Quartieri.
- La Canna quadrata ha per lato la Canna lunga di 20 Palmi equivalente e Metri 4,985, e si divide in 100 Palmi quedrati. La Giova di Castelnovo è di 200 Canna quadrata, e si divide in 8 Quartieri. La Canna quadrata, avente per lato la Canna e di 8 Palmi propria di questi Comuni, si divide in 324 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

	Caunella cuba	Metri cebi 26,383749 Decimental cebi	Metro cubo	0,037902
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	15,268373 Metri cubi	Decim. cubo	0,063495 Generalis di rel
TOTAL COMEN, DEL CINCONDIANO	Canuella di volume	4,397291	Metro cubo	0,227413 Primi di volume
	Palmo di volume	0,137415	Id.	7,277207
	Cannella di volume	4,459662	Id.	0,224232 Passetti cals
SABZANA, S. STEFANO MAGRA, BOLLANO	Passetto cubo	0,\$18089 Decimetri cubi	Id.	2,391830 Palmi cubi
	Palmo cubo	15,484796 Metri cubi	Decim. cubo	0,064579 Connelle dr vol.
	Cannella di volumo	4,616247	Metro cubo	0,246626 Paseetti cubi
CASTRLNOVO, ORTONOVO	Passetto cubo	0,432773 Decimetri cubi	Id.	2,310679 Falmi cube
	Palmo cubo	16,028635	Decim. cubo	0,062388

- La Cannelle cuba grossvose à di 1726 Palais cubs, e si usa nella misera dei muri, delle pietes e dei legramai. Il Palene cube provieve è di 1726 occepta, e l'Orocia caba di 1725 Pausi cuba i 1725 Pausi cuba l'Assistation de la proprietation de un partillorippicolo pretargiote der hat 114 Palain quadrati di Georax per lesse e proprietation de la provincia del la provincia della pr
- Il Palmo di velume è rappresentato de un parallelepipede restangele che he 9 Pelmi quadrati di base ed un Palmo di sitezza; e si divide in 12 Once di velume.
- . Ilezza, e si direde in II Dese di velume.

 Li Loranelle di volume di Sermase di 23 Palmi di volume, ed è reppesentata de un parallelepipedo rettangolo avente 141
 Palmi quadroit di basse deso Palmi d'alterna.

 Palmi quadroit di basse deso Palmi d'alterna.

 Palmi quadroit di basse deso Palmi d'alterna.

 Palmi quadroit quadroit de l'acceptante del Canno di Sermane.

- Il Palmo di voiume corrisponde a 7 recmi cuos. Il Passotto cubo di Serzana e quello di Castelnovo si dividono in T7 Pelmi cubi. La Cannella di volumo di Castelnovo è di 288 Palmi cubi, e si divide in 32 Palmi di volume corrispondenti ciascuno a 9 Palmi cubi.

'MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Seechia	2,913295	Decalitro	0,343254
1	SAREANA, CASTELNOVO, ORTONOVO, S. STE-		2,468000		0,405486

MISURE LOC	ALI	MINURE 3	ETRICHE
DENOMENAZIONE	VALORE IN NATIONAL NATIONAL	DENOMINAZIONE	VALORE LOCAL
		DENOMENAZIONE in	DENOSENAZZONE IN DENOSENAZZONE

- La Secchia corrisponde alla quarta parte della Mioa genovese ossia alle Staro di Genova. La Secchia si divide in 2 Quarti, il Quarto in 12 Quartetti.
- Il Quartetto è uguale alla Gombetta di Genova. In Avenue of general site of the period of t
- Queste misure si usavano colmo quando si impiegavano a misurar noci, castagno, olive.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTU I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mezzarola genovese	Emelliori 1,590000 Librid 0,541560 Excellent 0,401200 Latri 0,990617 Emelliori 0,641920 Librid 0,501500	Ettolitre Litro Ettolitre Litre Ettolitre Litro	Messace 6 0.62×931 Querescel 1,954805 Innil 2,492532 Ameli 4,009472 Ranki 4,557826 Querescel 1,994018
SARZANA, CASCELNOVO, ORTONOVO, SAN	Barile da vino	0,430200 late 0,372900	Ettolitro	9,324500 Quartered 2,681684
LEVANTO, BONASSOLA, BONGHETTO, CARRO- DANO, DEIVA, FRAMURA, MONTEROSSO, PIGNONE, GODANO, BRUGNATO, CARRO, ZIGNAGO	Barile	0,422000 tanel 4,020967	Ettolitro Litro	2,369668 Amele 0,979463

- La Mezzarola genovese, misura da vino, al divide in 2 Barili, il Barila in 90 Amele.
- 10 di Barila in Vo Ameso.
 11 di Barila in Vo Ameso.
 12 di Barila in Vo Ameso.
 13 di Barila di Regione di Carlo di Rivine di Ri
- l'Amois in 2 Merattie, la Marsetta in Courtacci. L'Amois ut divide anche in 3 Terratti. L'Amois ut divide anche in 3 Terratti. Il Barrich di il, un service de la mois de l'₁, dietro mo levales di samestare il Barrich di '_{1,6} del sue valore. Il Barrich del il, un service del l'amois del l'amois de la Courte de la Quarti, il Quarto in 2 Ottavi.
- l'Ottave in 16 Quartercei, il Quarterone in 6 Ceppelli, il Coppello in 6 Ceppelleti, il Barile di Sarzana si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 3 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci da vino.
- Questo Barile si divide talvolta anche in 30 Boccali, e questo Boccale è adoperato nel Comune di Bollano per la vendita
- Il Quartuccie da elle di Sarzana si una per le vendita al minute; quelle all'ingrovas si fanne a peso.
 Il Bardin di L'avanto, minura di vino, è detta di 80 Amale, a ne contiene effetivamente 41 %, essendo invalso l'uso di dare al Bardie effetive una capacità maggiore di ½, della suo capacità nominale.
 L'Amola si divide in 3 Feriati oppare in 4 Quartuccia.

PESI

Rubbo . di peso grosso	0,317664	Miriagramma Chilogramma	1,259192 Linker 3,147980
Rubbo . di peso sottile	0,791875 Oilogrami 0,316750	Miringramma Chilogramma	1,262826 Libber

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	SENOMENAJJONE	VALORE In MUCHE METRICIA	DENOMENAZIONE	VALORE IN NINC PE LOCALI
SARIANA, CASTELNOVO, ORTONOVO, S. STE- FANO, BOLLANO	Rubbo	Miriagrammi 0,823550 Chilopumni 0,329420	Miriagramma Chilogramma	Rebbi 1,244255 Libber 3,035638
LEVANIO, BONASSOLA, BORGERTIO, CARRO- DANO, DEIVA, FRANCERA, MONTEROSSO, PIGNORE, GODANO, BREGNATO, CARRO, ZIGNAGO	Barñe di peso	Meri-gra-seni 6,0816	Miriagramma	0,464430
SARZANA, CASTELNOVO, ORTONOVO, S. STE-	Barile di peso per l'olio fino depurato	5,764830	ld.	0,473465
FANO MAGRA	Barile di peso per l'olio non purgato	5,929560	Id.	0,468647

¹⁸ Babbo si divide la 25 Libbra;
la Libbra in 27 Cone;
l'Orienne la Ottavi;
l'Orienne la Orienne la Orienne
l'Orienne l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienne
l'Orienn

l'Oncia in 24 Bangei,

Unica in 24 Marca;

Se Rabbi fanno II Gantera.

Se Rabbi fanno II Gantera.

II Indobe di Genera pesa sottile; in egual mode si deduccacia in nucleo del finanzio del superiori dello della considerazione della considerazi

PROVINCIA DI GIRGENTI

CIRCONDARIO DI GIRGENTI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALUE in miche setticus	DENOMINAZIONE	VALORE in MISSE DICALI
	MISURE DI LUNGHEZZA Misure secondo la legge del 1809.		'	
				Palmi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098	Metro	3,874500
TOTAL COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,064783	Id.	0,484312
	Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 1809	L		
	Palmo quadrato	M-1rl 0.05651 A	Metro quadr.	Palers quadratic 15,011750
CUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	1,746259	Ettara	0,572653
	Misure abusive anteriori al 1861.			
GIRGENTI, ARAGONA, CATTOLICA, COMITINI, GROTTE RACALMUTO, REALMONTE, S. AN-	Salma	3,910831	Eltara	8alme 0,255700
GELO MUTHARO	Tomolo	0,211127	14.	4,091204
CAMASTRA	Salma	3,391225	Id.	0.294879
AMASIKA	Tomolo	0,211952	Id.	4,718059
CANICATTI, CASTROFILIPPO, FAVARA, MON- TALLEGRO, NARO, PALMA DI MONTEURIARO,	Salma	3,778195	Id.	0,264656
PORTO EMPEDOCLE, RAFFADALI, RAVANUSA, SICULIANA.	Tomolo	0,236156	īd,	1,234494
0	Salma	3,768028	Id.	0,26539
CASTROFILIPPO, CAMPOBELLO DI LICATA	Tomolo	0,235502	Td.	4,246253
	Salma	1,746259	ld.	0,572653
LAMPEDUSA	Tomole	0,109141	ld.	9,162443
	Salma	3,899998	Id.	0,256440
LICATA REALMONTE	Tomolo	0,243750	ld.	4,102568
N	Salma	2,355017	Id.	0,424621 Templi
NARO	Tomelo	0,147189	Id.	6,79100

	BIOURD DOUBLE		MICORN A	DIMODE
COMUNI	CONUNI BEOGRESIONE CETTER OF A STATE AND ADDRESS BEOGRESIONE CETTER OF ADDRESS BEOGRESIONE CETTER OF ADDRESS BEOGRESIONE CETTER OF ADDRESS BEOGRESIONE DENOMINATIONE	VALORE In BUREAU LOCAL		
Il Palseo quadrato à di 141 Once quadrate, T. Dricti quadrate di 141 Lines quadrate, T. Dricti quadrate di 141 Lines quadrate, T. Dricti quadrate fina la Coste de quadrate fina con la constanta del	a. rato. Imi quadrati.	i di Girgenti. Palermo. ti di Palermo. gali.	'	
	MISURE DI VOLUME			
	Misure secondo la legge del 180:	9.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri eshi 0,017193	Metro cubo	Paled cubi 58,46 103
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Misure secondo la legge del 1809	9.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDANIO	Salma	Printed 9,750KRR	Ellolitro	5 _{aloo} 0,36351
	Misure abusire anteriori al 1861	١.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi	3,438614	Ettolitro	5abar 0,29081
PORTO EMPEDOCLE	Salma per elcerahie, mandorle e noci	5,591777		0,48175
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomedi, il Tomedo in 4 Mondelli, il Mondelle in 4 Carutzi, il Caruzo in 6 Quartici, il Quarco in 6 Quartici, li Quarco in 6 Quartici, legli uni di come in elegani usata in tutti la Salma per cicerchie di Porto Empedocle	Comuni del Circondario è di 20 '	Tomeli rasi.		
MIC	The bi cipicial bet in	outor.		

Misure secondo la legge del 1809.

34,386196

0,859653 Litro

Enolitro

	MISURE LOCALI		MISURE D	TETRICHE
COMUNI	DENOSCINAZIONE	MATORE MINORE	DENOMINAZIONE	VALORE in HARCHE LOCALE
	Misure abusise anteriori al 186	l L	1	
	Misure da vine,			
GIRORRII, FAVARA, GROTTE, MONTALLEGRO, PALMA DI MONTECHIARO, PORTO EMPE- DOCLE, RACALMOTO, RAFFADALI, MONTE, S. ANGELO MUNRARO	Botte	5,801777	Ettelitro	0,181759
	Bolle per moslo	5,501777	ld.	0,181759
ARAGONA	Botte per vino	5,157916	ld.	0,193877
	Lapcella per mosto	0,167632	ld.	5,965439
Camastra	Lancella per vino	0,124650	Id.	8,022486
	Botte per mosto	5,776866	ld.	0,173104
CAMPORELLO DE LICATA	Botte per vino	4,814055	ld.	0,207725
CANICATTI	Botte	5,157916	Id.	0,193877
	Botte per mosto	5,157916	Id.	0,193877
CASTROPILIPPO	Botle per vino	4,814055	ld.	0,907795
	Botte per mosto	6,017569	ld.	0,166180
CATTOLICA	Botte per vino	4,814055	Id.	0,207725
Сомитию	Bolle	5,501777	ld.	0,181759
LAMPEDUSA	Botte	4,126333	Id.	0,249346
	Botte per mosto	5,673708	ld.	0,176252
LICATA	Bolle per vino	1,818111	ld.	0,206252
	Botte per mosto	6,617980	Id.	0.450422
Nabo	Botte per vino	5,157916	Id.	0.193877
	Botle per mosto	5.979536	ld.	0.189662
RAVANUSA	Botte per vino	5,157916	ld.	0.193877
SIGULIANA	Salma	2,750888	14.	0.363519
		1		.,
GIRGRATI, ARAGONA, CAMASTRA, CAMPO-	Miserr de stie.			
BELLO DI LICATA, FAYARA, CANGSTEA, CAMPO- BELLO DI LICATA, FAYARA CENTICATTI, COMITINI, GROTTE, LAMPEDUSA, LICATA, MORTALLEGRO, NARO, RACALBUTO, PORTO EMPEDOCIE, RAFFADALI, RAYANESA, REAL- MONTE, S. ANGELO MUNDARO, SICULIANA.	Cafino di Rotoli 10 pari a Chitogrammi 7,934	8,596527	Litro	Coden 0,116326
Castrofilippo	Cafiso di Rotoli 13 1/4 pari a Chilogrammi 11,009	11,927681	Ettolitro	8,383860
CATTOLICA	Cafiso di Rotoli 15 pari a Chitogrammi 11,901	12,894790	ld.	7,755070
PALMA DI MONTECHIARO	Cafiso di Rotoli 13,28 1/2 pari a Chilogramani 11,068	11,992155	ld.	8,338785
Il Barile legale si divide in 2 Quarture, ia Quartura in 20 Quarture, il Quartuccio in 2 Caraffe,				

	MINURE LOS	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DESOMINAZIONE	TALONE In	DENOMINAZIONE	MINORE FOCAL

- La Lancella per mosto di Campobello si divido in Quartucci legali 19 ½. La Lancella per vino in Quartucci legali 14 ½. La Botte per mosto di Campobello si divide in 48 Lancelle. La Botte per vino in 40 Lancello, la Lancella in 14 Quartucci legali.
- La Botte di Canicatti si divide in 8 Vetture. la Vettura in 75 Quartucci legali.
- La Botte da mosto di Castrofilippo si divide in 40 Lancelle, la Lancella da mosto in 15 Quartucci logali.
- La l'otte da vino di Castrofilippo si divide in 40 Lancelle.
- Le lotte da vino di Castroffipo si divido in 40 Lancelle, la Lancella da vino in 16 Quartecci legali.
 La lotte per mosto di Cattolien, e i lotto no si dividono in 8 Carichi, la lancella da mosto in Quartiucci legali 17 ser.
 La Lancella da mosto in Quartiucci legali 17 ser.
 La Lancella da vino in 14 Quartiucci legali 17 ser.
 La Botte di Compita si divido na 3. Quartare.
- la Quartara in 20 Quartucci legal

- In Quartera in 20 Quarticos (equil.

 B. Rotte del Lampedens el devide in 12 Parisi,
 B. Rotte del Lampedens el devide in 12 Parisi,
 La Rotte per mosto è la Bestie per vino di Lieuza di divideno in 12 Bacilia.

 La Rotte per mosto è la Bestie per vino di Lieuza di divideno in 1. Lancella.

 Il Bestie per mosto del Bacilia per uno di Lieuza di divideno in 1. Lancella.

 La Rotte per mosto di Nano è di Quarticol Iscali 17-23. La Botte per vino di Nano è di Omartocci legali 600.

 La Rotte per vino di Rassanza divideo piura in 60 Lancella,
 la Rotte per vino di Rassanza el divideo piura in 60 Lancella,
 la Lancella per vino di Rassanza el divideo piura in 60 Lancella,
 la Lancella per vino di Rassanza el divideo piura in 60 Lancella,
 la Lancella per vino di Rassanza el divideo piura in 60 Lancella,
- La Salma di Siculiana si divido in 8 Barili, il Barilo in 2 Quartaro. la Quartara in 2 Lancello, la Lancella in 10 Quartucci legali.

	LE91			
	Pesi secondo la legge del 1809.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	4,260367 Libber 3,150916
	Pezi abusiri alla grossa.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 Granni 66,118333	Chilogramma Gramma	4,260367 Once 0,015124
	Pesi degli orelici.			
		Gracel		Traporti

Gramma 1.134330 TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Trappeso

- Il Rotolo legalo si divido in 30 Once alla sottile. La Libbra w divido in 12 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, in Quarta in 2 Bramme, ia Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci,

 - il Coccio in 8 Ottavi. Cento Botoli fanno il Cantaro.
- uenue Biototi tanno il Cantaro. Nalla consustinio localo il Botolo si divido in 1º Gure alla grossa. La Libbra mercantilo si usa equalmente dai farmacisti e dagli ureleci, li orefici dividono la Libbra in 1º Gonce, l'Ugcia in 30 Trapposi, il Trapposi in 16 Gocci o Danari.

CIRCONDARIO DI BIVONA

	MINERE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEN MINAZIONE	WALFARE M. MINIST METAKON.	DENOMINATIONE	NATORE So Succession
Mo	MISURE DI LUNGHBZZA isure leyali secondo la legge del t	809.	'	
TUTTI 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098 9,064783	Metro Id.	Pales 3,874500 Cases 0,481312
	N Palmo legale si divide in 12 One l'Oncia in 12 Lince. la Linca in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.	e,		
	MISURE DI SUPERFICIE			
M	sure legali secondo la legge del 1	809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Notri quadrati 0,066618 Estare 1,746259	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,011750 Salme 0,572653
Minur	e abusive anteriori alla legge del	1861.	1 1	
BIVONA, ALESSANDRIA DELLA ROCCA, CAMMA-	101	Etiare	I I	Salene
BATA, CIANCIANA, S. BIAGIO, S. GIOVANNI DI CAMMARATA, S. STEFANO-QUIRQUINA	}	2,679487 9,167468	Ettara Id.	0,373206 Temeli 5,974293
	Salma	3,778195	1d.	0,264656
BEVONA, CASTELTERMINI, S. BEAGIO	Tomolo	0,236156	Id.	4,234494
ALESSANDRIA DELLA ROCCA, CIANCIANA, SAN	Salma	3,212179	Id.	0.308435
BIAGIO, CAMMARATA	Tomolo	0,202636	ld.	4,934953
BURGIO, CALAMONACI, RIBERA, VILLAFRANCA	Salma	3,024889	ld.	0,330591 Temeli
Sicula		0,189056	ld.	5,289450
	Salma	2,954134	Id.	0,338509 Tomali
	Tomolo	0,184633	ld.	5,416139
CAMPARATA	Salma	3,391225	ld.	0,294879 Tomeli
CAMMARATA	Tomolo	0,211952	ld.	4,718059
	Salma	4,020904	Id.	0.019700
	Tomolo	0,251307	ld.	3,979200 Salme
CASTRITRAMINI	Salma	3,910831	ld.	0,255700 Templi
CASTELTERNING	Tomolo	0,244427	Id.	4,091201
LUCCA SICULA	Salma	3,899998	Id.	0,256444
DOUG SHOLE	Tomolo	0,243750	Id.	4,102568
D	Salma	3,316283	Id.	0,301542 Tensh
RIBERA, VILLAFRANÇA SICULA	Tomolo	0.207268	Id.	4,824678

Provincia di GIRGENTI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMPARIONE	VALUES fo MINCRE METRICES	DENOMINAZIONE	VALORE in MUTHE SOCIAL

- Il Palmo quedrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia di 144 Linee quadrate.

 El hilmi quodrati famo la Canna quadrata.

 El hilmi quodrati famo la Canna quadrata.

 Si Montani quadrata famo il Miglio quadrato.

 La Salma legala si divide in a Riscore,

 la Bisoccia in 1 Tomofi.

 il Tomofo in 4 Montdelli,

 il Mondollo in 4 Lancari,

 il Mondollo in 4 Lancari,
- - - il Carozzo in 4 Quarti
- il Carezo in 4 Querti.

 Il Querti del Guerti.

 Il Salma Alouita si divide in 16 Tamoli.

 Il Salma Alouita si divide in 16 Tamoli.

 Il Tomolo di Risma coci di Ara filcibi ba per basi in Gorda di Carezo 30 absilis di Palermo.

 Il Tomolo di Alouita coci di Ara filcibi ba per basi in Gorda di Carezo 71 Palma 6 Abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Alousandra della Becca ecc. di tre Salvila ha per lata in Caredo di Carezo 72 Palma 6 Abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Alousandra della Becca ecc. di tre Salvila ha per lata in Caredo di Carezo 72 Abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Carezonata di Ara Tillo Sal per la lata Caredo 72 A, abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Carezonata di Ara Tillo Sal per la lata Caredo 12 A, abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Carezonata di Ara Tillo Salvila per la lata Caredo 12 A, abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Carezonata di Ara Tillo Salvila di Palermo di Carezo 12 A, abolti di Palermo.

 Il Tomolo di Locca Silcata di Mal's Carezo quanti abolti di Girgotti.

 Il Tomolo di Locca Silcata di Mal's Carezo quanti abolti di Girgotti.

MISURE DI VOLUME

Misure lega'i secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Meiro cubo	58,163026
Il Palmo cubo è di 17% Once cube				1

16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	 Salma	9,750888	Ettolitro	5clane 0,363519

Misere abssice anteriori al 1861.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi	3,438611	Ettolitro	0,290815
	Salma per fave e ceci	3,091750	Id.	0,323128
ALESSANORIA DELLA ROCCA	Salma per mandorle	5,501777	Id.	0,181759
	Salma per sommaro	5.845638	1d.	0,171068

- Salma legale si divide in 4 Busacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi,

- il Mondello in 4 Carcusi,
 il Carcus in 4 Querti.
 il Carcus in 4 Querti.
 Neff uni di cumentuluin locale in Sulma è la legale druna in 16 Tomoli.
 La Salma per faro e legumi unata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi.
 La Salma per faro o evec di Alessabéria è di Tomoli rasi il 8.
 La Sulma per manoderio è di Tomoli rasi 37.
- La Salma per sommaco è di Tumoli rasi 31,

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	MINIST MELENCER ju ANTONE	DENOMINATIONE	VALORE in miscre locale
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI	'	
Mia	ure legali secondo la legge del 1	809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106	Ettolitro	Serili 2,90845 Quartecci
	Quartuccio	0,859653	Litre	1,16326
	Misure abusire anteriori al 1861	L		
	Misure da vino.			
BIVONA, ALESSANDRIA DELLA ROCCA, S. STE- FANO QUISQUINA, BURGIO	Bolle	5,501777	Ettelitro	Betti 0,18175
Bungio	Botte per mosto	6,189499	Id.	0,16156
CALAMONACI	Botte per mosto	6,395816	Id.	0,15635
	Botte per vino	5,776866	ld.	0,47340
CAMMARATA, S. GIOVANNI DI CAMMARATA	Botte	1,126333	Id.	0,21231 Operture
CASTELTERMINI	Quartara	1,031583	Id.	0,96938
CIANCIANA	Botte per mosto	5,570519	Id.	0,17954
	Botte per vino	5,501777	Id.	0,18475
LUCCA SICULA	Botte per mosto	6,877221	Id.	0,44540
	Botte per vino	5,776866	Id.	0,17310
RIBERA	Botte per mosto	6,703294	Id.	0,14943
	Botte per vino	5,776866	ld.	0,47346
S. Biagio	Botte per mosto	5,673708	Id.	0,17625
	Botte per vine	5,501777	Id.	0,48473
VILLAFRANÇA SICULA	Botte per mosto	6,739677 5,776866	1d.	0,17310
	Misere da ctio.		1	1
BIVONA, CASTELTERMINI, CIANCIANA, SAN BIAGIO, S. STEPANO QUISQUINA	Cafiso di Rotoli to pari a Chilogrammi 7,934	Litel 8,596527	Litro	Caffel 0,4 4631
ALESSANORIA DELLA ROCCA, BURGIO, CALA- MONACI, LUCCA SICULA, RIBERA, VILLA- FRANCA SICULA.	Cafiso di Rotoli 20 pari n Chilogrammi (5,868	17,193053	Ettolitro	5,81630
CAMMARATA, S. GIOVANNI DI CAMMARATA .	Cafiso di Rotoli 42 1/2 pari a Chilogrammi 9,948	10,745658	Id.	9,30608
Il Barile tegale si divide in 2 Quartare, in Quartara, in 20 Quartoci, il Quartuccio in 2 Carafte, in Carafte in 2 Biochieri. 8 Buili france la Since, 4 Salue fanno la Sotte. La Botte di Bivona si divide in 18 Quartara in Quartara in 20 Quartucci legali. In Burgio la stessa Botte si divide in 18 B.				

Provincia di GIRGENTI.

		NISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATION E	WHERE METRICHE	DENONDATIONE	AND UNE	

- il Barile in 19 Quartucci legali. La Botte per mosto di Burgio si divide in 8 Carichi, il Carico in 6 Lancelle,
- of Carlor in a Lancellin, in a view on a view of the Carlo.

 In Lancellin in 50 (Squarede Ingal.

 In Gauttan in 50 (Squarede Ingal.

 In

- La Rotte per mosto di Ribera come la Botte per vine delle stesso Comune si dividone in 8 Carichi,

La l'ibbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti o dagli oretici. Gli cretici dividono la Libbra in 42 Once.

l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 16 Cocci o Denari,

- La Botta per insotto di filhere come ha Botta per vitea dello atesso Camanas si divid. Il Carlos per misoto dei Il Carlos per misono dei Il Carlos per misono di Il Carlos per misono di Carlos per come del Carlos per come del Villa Carlos Scale per misono dei Villa Carlos Scale per viteo di Villa Carlos Scale per viteo di Villa Carlos Scale per per misono dei Villa Carlos Scale per misono dei Villa Carlos Scale per misono dei Villa Carlos per per misono di Carlos per come dei Carlos per viteo di S. Batta per dei Carlos dei Carlos dei Carlos dei S. Batta per dei Carlos del Carl

PESI

P	lesi legali secondo la legge del 180	9.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Libbre 3,150916
	Pesi abusiri alla grossa.			
TUTTI I COMUSE DEL CERCONDARIO	Rotolo	0,793120 Grammi 66,118333	Chilogramma Gramma	1,260367 Osce 0,015126
	Pesi degli orelici.			
Tetti i Comuni del Circondabio	Trappeso.	0,884578	Gramma	1,134330
Il Rotolo logalo si divida in 30 Once alla se La libbra si divide in 12 Onco alla sottile, l'Ouca's 10 4 Quarte, la "1 arta la 2 Dramme, la "1 arta la 2 Dramme, la 'ramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi. Centro Rotoli fanno il Cautano, Nella consectudire locale il Rotolo si divisio				

CIRCONDARIO DI SCIACCA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUED IN SECOND	DENOMINAZIONE	ANTONS TOCHT
	MISURE DI LUNGHEZZA Misure legali secondo la legge del 1	809.	1	
FUTTI I COMUNI GEL CIRCONGARIO	} Palmo	0,258098 2,064783	Metro Id.	7:20mi 3,874500 Came 0,184319
	Il Palmo si divida in 12 Once, l'Oncia in 12 Lines, le Lines in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corda fanno il Niglio.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misuro legali secondo la leggo del 1	1809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrale	Metri qualenti 0,06661 & Brare 1,746259	Metro quadr. Ettara	Palasi quadrat 45,011750 Salase 0,572653
	Misure abusire auteriori al 186	1.		
Sciacca	Salma	3,778495 0,936156	Ellara	0,26465 Temeli 4,23449
	Salma	2,746892	1d.	5alme 0,364041
CALTABELLOTTA	Tomolo	0,171681	Id.	5,82176
MENEL E MONTEVAGO	Salma	3,349358	Id.	0,29856
	Tomolo	0,209335	ld.	4,77703
MOSTEVAGO, SAMBUCA ZABUT, S. MARGE		9,679487	Id.	0,37320 Temel
RITA DI BELICE	Tomolo	0,167468	Id.	5,97199

- Il Palmo quadrata è di 111 Once quadrate,
 di Palmi quidrati fanco la Cinna quadrate,
 di Palmi quidrati fanco la Cinna quadrate,
 Carlosse quadrate fanco la Cinna quadrate,
 Carlosse quadrate fanco la Cinna quadrate,
 La Salana legalit si divide is è Biocce,
 di Salana legalit si divide is è Biocce,
 di Tomobi ne di Almodelli,
 di Salana legalit si divide is di Biocce,
 di Cinna di Tomobi ne di Quadrate,
 di Quanta la ci Quadrate,
 di Quanta la ci Quadrate,
 di Quanta di Cinna di Quadrate,
 di Quanta di Cinna di C

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE 19. MINCHE NEVELCHE	DENOMINAZIONE	SALONE IN MISSIME LOCALI
	MISURE DI VOLUME	1	1	
His	ure legali secondo la legge del 1	809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Metro cubo	7sled cul-i 58,16302
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
. Mi	sure legali secondo la legge del 11	809.		
TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettolitro	9,36351
	Misure abusice anteriori al 1864	I.		
	GURE DI CAPACITÀ PEI LIG	CIDI	Etiolitro td. ld. ld.	0,29081 0,81439 0,21334 0,30612
Ми	ure legali secondo la leggo del 1	1809.		
TUTTE 1 COMUNE DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	9,90815 Quartect 1,16326
	Misure abusive anteriori al 186	1.		
	Misure da viso.			
Mensi, Montevago	Botte per viuo	5,501777	Ettolitro	0,18175
CALTARELLOTTA	Bolte per moslo	6,189499	Id.	0,16156
	Botte per viso	5,570549	Id.	0,17951

COMUNI	MISURE LOCALI	I MISURE METE		(ETRICHE
COMUNI	DENOMENATIONE	VALUEE In HINCHE NEVENDE	DENOMINAZIONE	WISTER LOCALS
Samauca Zabut	Botte	Enelisi 6,877221	Ettolitro	Bertl 0,445408
SINGULA ZIBUT	Bolte	5,501777	ld.	0,181759
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Botte	6,705294	Id.	0,449436
SANTA STANDBERLY DE DELICE	Bolte	5,501777	ld.	0,481759
	Misure de alie.			
Sciacca	Cafiso di Roloti 43,26 t/4 pari a Chilogrammi 44,009	14,927681	Ettolitro	Cutai 8,383860
CALTAPELLOTTA	Cafiso di Rotoli 20 pari a Chilogrammi 15,868	17,193053	ld.	5,816303
MONTEVAGO, SAMBUCA ZABUT, SANTA M GHERITA DI BELICE	Cafico di Rotoli 10 pari a Chilogrammi 7,934	8,596527	ld.	11,632603
Mexet	Cafiso di Rololi 13,22 1/2 pari a Chilogrammi 10,910	14,820224	ld.	8,160077
i Salee fanno la Botte. De Botte di West en divisio la 8 Carich La Messavola, în 1 Lancelle, La Messavola, în 1 Lancelle, La Messavola, în 1 Lancelle, La Dette per mosto e în Betar per vino La Lancella în 10 Quartecel leștil. La Dette per mosto e în Betar per vino La Lancella per vino în Quartecel La Lancella per vino în Quartecel La La Lancella per vino în Quartecel La La Lancella per vino în Quartecel La Botta per mosto di Santa Nargheria La Botta per mosto di Santa Nargheria La Botta per mosto di Santa Nargheria	di Caltabellotta si dividono in 8 Carichl, teci legali, sgali 13 "hi, sgali 14 "hi, in 12 Barill legali, do in 20 Barill legali, p in 8 Carichi, te la Botto per vino si divadono in 5 0			
ia Mezzaola în 4 Lancelle, la Lancella în 10 Quartice pertită la Carrie în 6 Lancella per rica la Lancella per moto în 15 Quartice la Lancella per vino în Quarticeri la la Lancella per vino în Quarticeri la la Lancella per vino în Quarticeri la la Carrie, miser mesta pure pel vir la Carrie, miser mesta pure pel vir la Barile în Quarticeri [pagil 47 ½. La Barile în Guarticeri [pagil 47 ½. La Barile în 10 Quarticeri [pagil 47 ½. La Barile în 10	di Caltabellotta si dividono in 8 Carichl, reci Ienali, regali 13 'p. pagali 24 'p. pagali 25 'p. pagali 26 'p. pagali 27 'p.			
ia Mezzaola în 4 Lancelle, la Lancella în 10 Quartice pertită la Carrie în 6 Lancella per rica la Lancella per moto în 15 Quartice la Lancella per vino în Quarticeri la la Lancella per vino în Quarticeri la la Lancella per vino în Quarticeri la la Carrie, miser mesta pure pel vir la Carrie, miser mesta pure pel vir la Barile în Quarticeri [pagil 47 ½. La Barile în Guarticeri [pagil 47 ½. La Barile în 10 Quarticeri [pagil 47 ½. La Barile în 10	di Caltabellotta si dividono in 8 Carichl, teci legali, sgali 13 "hi, sgali 14 "hi, in 12 Barill legali, do in 20 Barill legali, p in 8 Carichi, te la Botto per vino si divadono in 5 0	Zarichi,		
ia Mezzaola în 4 Lancelle, la Lancella în 10 Quartice pertită la Carrie în 6 Lancella per rica la Lancella per moto în 15 Quartice la Lancella per vino în Quarticeri la la Lancella per vino în Quarticeri la la Lancella per vino în Quarticeri la la Carrie, miser mesta pure pel vir la Carrie, miser mesta pure pel vir la Barile în Quarticeri [pagil 47 ½. La Barile în Guarticeri [pagil 47 ½. La Barile în 10 Quarticeri [pagil 47 ½. La Barile în 10	di Calabellotta si dividone in 8 Carichà, ecci legali, secci legali, secci legali, secci legali (3 ½, secci legali (3 ½, secci legali (3 ½, secci legali (3 ½, secci legali), secci legali (3 ½, secci lega	Carichi,	Chitogramma ld.	Rotell (.260367 Libber 3,150916
La Monzania in d'America, injecti. La Monzania in d'America, in et l'acception de la fixia per rine il Carice in d'America in la Carica, in l'acception d'America in l'America in	di Caltabelliotta si dividano in 8 Carichl, ecci legali, 19 (2014), gali 19 (2014), gali 19 (2014), gali 19 (2014), gali 19 (2014), so si divide in 2 Burlil, so si divide in 2 Burlil, so si divide in 20 Burlil linguit, si a 8 Carichl, so in 90 (2014), so in 90	Carichi, 199. Chiloground 0,793620		Libbee

	MISURE LOCAL	I	MISURE 1	FTRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE IN PROJECTS	DENCHENAZIONE	VALORE to CALL
TUTTI I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Pesi degli seellei.	0,881578	Gramma	Trapperi 4,134330
Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla so La Libbra si divide la 12 Once alla sottile l'Oncia in 4 Quarte, la Quarte in 2 Dezume, la Dezume in 3 Scrupeli, il Goccio in 8 Ottari. 10 Rotoli Enno Il Cantero. Nella consuccidale locale il Rotolo si divide consuccidale locale il Rotolo di divide consuccidale locale il Rotolo di divide consuccidale locale il Rotolo di divide divideo la Libbra in 12 Once, il Trappero in 16 Cocci o Dezari.				

MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

VALORE

VALORE

PROVINCIA DI GROSSETO

CIRCONDARIO DI GROSSETO

MISURE DI LUNGHEZZA

COMUNI

Canne agrimensoria. 2,9481 Id. 0,3427	TUTTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA	Passello	1,1673	Id.	0,8567
Il Solice in II Denari. Il Paretti, Titteria et studio, è oposite a l'Enercia. La Catana agrimmentaria, basé della misura dei terrata, è opusite a 5 Braccia. La Catana agrimmentaria, basé della misura dei terrata, è opusite a 5 Braccia. La Catana agrimmentaria, basé della misura dei terrata, è opusite a 5 Braccia. La Catana agrimmentaria, basé della misura dei terrata, è opusite a 5 Braccia. Della Catana della Catana della Compartimento dipundentaria, e setti Borgata Castellottieri. MISURE DI SUPERFICIE MISURE DI SUPERFICIE Terri i Comuni Bella Paorincia. Della Catana della		Canno agrimensoria	2,9181	Id.	0,3497
	il Soldo in 12 Benari, il Danaro io 12 Punti. Il Passetto, misura da stoffe, è egosle a 2 B Le Canna sgrimensoria, base della misura di Una misura di 4 Braccia dicesi Canna m Noi Comuni di Grosseto, Castiglione della P frazione di Sorano, eracvi io uno Braccia, vincia si usavano le antiche misura di Sis-	iei terreni, è eguale e 5 Braccia. iercantile. iercais, Pitigliano, Santa Piora, Scan: iercais particolari alquanto diverse ina, dal cul Compartimento dipendi	dalle locali: e	ed in eltri Comun	i della l'ro-
Totti 1 Concus della Pastiscia Benecio quedetale 0,04006 Metro quadra 2,3038 Metro quadra		MISURE DI SUPERFICIE			
Solation Princissimo 13,6848 1d. 7,3996	TUTTI E COMUNI DELLA PROVINCIA		0,3406		Quadratt
MOVEMBERSTAMO					State
Observation	,		,	1	
B Quadrata, minum agratis, ai divide in 10 Tavole, le Tavole in 10 Percicles, le Decis in 10 Bronze spadente. Le State di Sonnee e Fingiana, minum agratis, corrisponde e 6000 Braccia quadratis. Le Decis in 10 Bronze e Fingiana, minum agratis, corrisponde e 6000 Braccia quadratis. le Percic in 10 Bronze e Fingiana, minum agratis, corrisponde e 6000 Braccia quadratis. Le Decis in 10 Bronze e Fingiana, le Percic in 10 Bronze e Fingi			12,2623	1	-,
le Travès in 10 Périchés. Le Deci in 10 Breist sodificie. Le Bain de Sienne e Pitigliane, mierra apriris, corrisponde e 6000 Rinecia quadrate. Le Bain de Sienne e Pitigliane, mierra apriris, corrisponde e 6000 Rinecia quadrate. Le Bain de Sienne e Pitigliane, mierra apriris, corrisponde e 6000 Rinecia quadrate. Le Bain de Sienne e Pitigliane, mierra apriris, corrisponde e 6000 Rinecia quadrate. Le State de Correcte de Breiste, mierra apriris, corrisponde e 6000 Rinecia quadrate. MISURE DI VOLUME Territ 1 Corris palla Paotitula Rinecia quadrate 3010,75. Misure DI VOLUME Territ 1 Corris palla Paotitula Rinecia quadrate de 6,9976 Metro cubo Rinetia de 10,0030 Rin	ORBETELLO	State di Maremma	43,0094	Id.	7,8869
Traise	le Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Deche, la Deca in 10 Braccia quadrate. Lo Stato di Sorano e Pitigliano, misura agri lo Stato di Monteargentario è di 300 Bracci In Tavola in 6 Pertiche, la Pertica in 6 Rescia grandrate	aria, corrisponde e 4000 Braccia qui ia quadrate e si divide in 100 Tavo	adrate. sle,		
Trinso. 0,9976 Metro cubo 1,9976 Metro cubo 1,9976 Metro cubo 0,1988 Id. Metro cubo 0,1988 Id. Metro cubo 0,1988 Id. Metro cubo 0,1988 Id. Metro cubo 1,9976 Metro cubo cubo cubo cubo cubo cubo cubo cub		MISURE DI VOLUME			
Catasta 4,7714 id. 0,2096	Tetti i Comuni pella Provincia		0,3976		2,5152 Braccia cube 5,0303
				1	0.2096
	Ourress			1 "	Cagne da mpr

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE !	_
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUEE in motes mercus	DENUMENTATIONS	WINTER LOCALS

Il Traino, misura da locusame de contractione, à di 2 fluories cube.

Il traino, misura da tivis in 6 Braccialo di America di Traino,
Il travolo cube di visito in 6 Braccialo di America di Traino,
Il travolo cube in 17 cini pia bolidi cubi il 11 ½;
Il tobolo cubi in 17 cini pia bolidi cubi il 17 ½;
Il videta cubi in 17 cini pia bolidi cubi il 17 di Hondon cubi in 17 cini pia bolidi cubi in 18 cini pia bolidi cubi in 18 cini pia bolidi cubi il 18 cini pia bolidi cubi il 18 cini pia bolidi il 18 cini pi

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DELLA PAOVINCIA	Sacco legale	24,3629	Ettolitro Id. Litro	8acchi 1,3682 8sate 4,1046 Quartacci 2,6769
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Staio abusivo	22,7488	Ettolitro	4,3958

Il Steco si divide la 3 Stala,

se Stala de la Carlo d

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Tetti i Comuni della Provincia	Barile legale	1.8rd 45,5840 9,2792 0,2849 33,4289 2,0893 0,2612	Ettolitro Litro Id. Ettolitro Litro Id.	Enrill 2,1938 Fineshi 0,4588 Quarinere 3,5100 Barill 2,9914 Fineshi 0,4786 Quartereri 3,8290 Barill Barill
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile da vino	\$2,\$8\$3 Fatelatri 0,\$130	Ettolitro Id.	2,3538
Ciniciano	Barile da vino	0,1168 0,2279	ld. Id.	2,3994 54,3875

Il Barile legale da vino si divide în 20 Fiaschi,

Il Bartie legale da vino si divide in 20 Fiasch Il Fiasco in 4 Mercetto. Registration of the control of the control of the Bartie Registration on Boccale. Bartie legale da olfo si divide in 16 Fiaschi, Il Bartie legale da olfo si divide in 16 Fiaschi, Il Fiasco in 4 Mercetto. Bartii fanno uma Soma.

Dell'in lainte una Journal (1905) de la companio de la companio de la circa Litri 20,8, si usava nei Comuni di Casi-plione della Peccaia, (Ginistano, Pilicipiano, III) dell'indica della Peccaia, (Ginistano Pilicipiano, III) dell'indica della Peccaia (Ginistano Pilicipiano, III) dell'indica della peccaia della metal dei Barilli legali da vino

e da otio.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE in MITSURE	DENOMENAZIONE	VALUES in MINURE LOCAL
in Santa Fiora il Barile da vino si calcola di in Gavorrano l'elio si vando a peno, a lo Stai Lo stesso pei Comuni di Mauciano ed Orbetei in Rocca Strata pel vino si una un Barila so pin Sorano lo Staio da olio si riteneva di Lita	io è di Libbre 56 pari a Chilogran No. eciala che si ritiene eguale a Letr	nmi 19,014.		
UTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra	Chilogramani 0,3395	Chilogramma	2,9454
La Libbra si divida in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramme in 3 Denari, li Generale in Verticale in 13 Denari, li Generale in Verticale in 10 Libbra famo un Quintale. 150 Libbra famo un Quintale. 150 Libbra famo un Cantaro comune. 150 Libbra famo in Toncellata, per il usi il 160 Libbra famo in Toncellata, per il usi il 160 Libbra famo in Toncellata, per il usi il 16 Generale il Libbra serve sure per il usi il	armaceutics.			

AVVERTENZA

Lo esperionze per determinare i rapporti delle misure totcane alle misure metriche decimali furono eseguiri in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporte la predetta Commissione fonero chiamati uomini chiari per ingagno e per dottina, e fono quindi da sperrate dei il lavore risacirche commenderole per quoi rispetto, pure dalla Relazione de venne pubblicata l'anno seguente, insienze alle Tavole di ragguaglio, manifentamente appariere che la Commissione no pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe pottio impiegare, ce che da espreizea codi delicata erano richiesii. Sonza valer qui esumerare tutte le cause di imperfecine o di errore che nel lavoro del Commissioni possono notario, direnno soltanto che alenni dell'inpi di conferone che enii impiegali erano mal defailit, che adoperarono strumenti poco atti ad esperienzo di precisione, e senza sottoporti alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia bensta nel determinare la quantità d'acqua che riempira la siale el i merzi barili di olico de a viso; che assumener per temperatura d'alequa contenna nel predetti vasi quella dell'ambiento in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine aperimentaro no a temperatura col elevata, che era loro impossibile, anche con instrumenti e tuji più perfetti e maggior cogia d'asservazioni, ottore un grado sufficiente di precisione. E come se chi sono bustane, selle varie correzioni numeriche che dovettero far valure ai risultati delle lico-capariere commisseme crevit in gara numero di gia hostita, uno in un'opera incidita del Conmendativa Cassitari raliativa alla Metrologia della Toccasa, e molti altri in uno sociito del Prefessore Govi pubblicato nel giornale II Mositore tocone del 22 giugno 1650.

La Scioso della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Nisare rimata in Toriso per curare la publicazione colle presenti Tavo dei Bagguagio, non volle inscrirere in esse i risultati che si cenzo chemiumi el 1808, seru aver prina udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finance, alla quade nell'anno 1871 propose che prendense in esime il lavoro eseguito nel 1808, e riferiase quindi il risultato de'uno istudi e delle use deliberazioni. Accitatati all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, devo aver fatto delle riscerche preliminari per rireverire i campioni delle antiche misure o pesi toscasi, che, transe per il campione del doppio braccio o passetto, riscercione tutte infuttuore, in d'unassime avviso che quand andre i detti campioni potessero esere ritovati, al per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla lore constructione, e il per la nisma cara avuta nel custodirili, sarcabro estati ilamente alternati dei unitale fatto risceribbe qualmente esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1800 i i raporti delle misure toticane a sveille netticie decimali.

Nello stabilire le formele per dedure tali rapporti fa risensio che la temperatura normale delle misure toccae, cicò qualta temperatura, alla quale le misure toccae della medienia specie, qualtaquo sia in amèrico ode sono composte, dovrebbere risalizar tutte eguali fra lora, son potesse essere lo zeo del termometro cestigrado o di lleammer, cone la legge dispose per le misure francesi; ma hessi la temperatura media di Firenza selle solo ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzante, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 18°, 8. Nella segusta tuvoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione fu trovata prossimamente di 18°, 8. Nella segusta tuvoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultira di Firenza, e quelli corrisponetti fatti mel 1808. È da vertericii che il rapporto della Libras al Chiegeramma, devodo essere preso essera versua correzione quale si ottenne dall'esperienza, sono è siato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella indensità, cec, che netrano nelle formole sograddette, sono stati prescelli quei valori, ottenuti dai finici moderni cho offrono maggior probabilità di pressione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISU	RE	RAI	RAPPORTI CALCOLATI		
Toscanz	Decimali	Balla Commissione del 1846 alla temperatura di	Balla Commissione Consultiva di Firenzo ne alla temperatura		
		0*	0.0	18°, 5	
Braccio	Metri	0,583626	0,583\$16	0,583610	
Staio	Ettolitri	0,213629	0,244293	0,244512	
Barile da olio	Ettolitri	0,334289	0,335209	0,335510	
Barile da vino	Ettelltri	0,455840	0,457127	0,457539	

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa coa molta probabilità ritenerai che i muneri della prima cionona, cioè i rapporti calcobia dei 1808, siene mene prossini al vero dei nameri delle attre de colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttata la Consulvica Consulvica di Firenze considerando che al gli uni ca al gli altri sono corrocoi, perché detouti da medeime ed imperfette coperienze; che il diviari che corre tre sal, notevele dal lato scientifico, sia di poco o di niun conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni susti in Tocanca nelle private e pubbliche construizois; fiu manine nel proporte che nelle tuvolo officiali dei raggosagi delle autiche misure italiane a quelle metriche decimal fossoro inscriti per le minore tocance i risultati ottenti dalla Commissione Imperità del 1808, conservando in essi le solo prime quattro cifre aignificative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè croace per la scienza, insutii pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836 Staio = Ettolitri 0,2436 Barile da olio = Ettolitri 0,3343 Barile da vino = Ettolitri 0,4558

Visto e trocato conforme all'originale
il Presidente
della Commissione Consultiva, Sessione di Firense
Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI LECCE

CIRCONDARIO DI LECCE

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMENATIONS	VALUEZ in MUCHE HETRICAL	DENOMINAZIONE	VALUEE In MINUSE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Mia	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTE I CONUNT DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro 1d.	0,378000 Pelmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1840	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,409360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Print 3,792619
La Canna legale al divide in 10 Palmi. II Palmo legale segue la divinion decimale. 700 Canna fegali fanno II Nigifo legals. 700 Canna fegali fanno II Nigifo legals. 700 Canna fegali fanno II Palmi Lano II Nigifo. Came hase delle misure agrarie, oltre II Pan 6, 0 71, 8, 9, 9, 12.	Canna al divide in 8 Palmi,) pure Passi da	terra di Palmi (. 4 1/2, 4 1/4.
	MISURE DI SUPERFICIE			
Min	ure legali secondo la legge del (:	840.		1
Tetti 1 Comeni del Circondario	Moggio	6,998684 Metro quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggio 0,142884 Palmi speedrati 44,288400
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Pelmi quadrași 14,383963
LECCE, GALATINA, S. PIETRO IN LAMA	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato .	Extere 0,408789	Ettara	Tenell 2,446252
MILHOUANO, CANORIE CAPAGAICA DE LECCE, CALVIELAS, CARPICANO SALESTRO, BACCO, CAVALLINO, LECCE, CAVALLINO, LOQUIEL, CALVIELTO, CAVALLINO, CAVALLINO, S. PIER VASSOPICA, CAVALLINO, CAVALLINO, S. PIER VASSOPICA, CAVALLINO, CAVALLINO, CAVALLINO, CAVALLINO, CAVALLINO, CAVALLINO, CONCELLINO D'UTRANTO, CUTTANO, CORDELINO D'UTRANTO, CUTTANO, CONCELLINO D'UTRANTO, CUTTANO, CONCELLINO D'UTRANTO, CONTRANTO, CAVALLINO, CAVALLIN	Vignale di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato	0,623697	ld.	Vignali 4,598218

COMUNI	THE SUMMARION E	VALORE is	DENOMINATIONS	VALORE in
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 1/2 di lato)		
CAVALLINO, COPERTINO, LEVERANO, CANNOLE,	Orto di 900 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	Ettare 0.225251	Etlara	Vigne 4,439495
BACNOLO DEL SALENTO	Tomolata di Passi quadrati 506 1/4 di Palmi 8 di lato.	0,120101	buss	4,439490
	Tomolata di 400 Passi qua- drali di Palmi 9 di lalo .	}		
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato)		
MELENDUCESO, VERNOLE, SOCILANO CATOUS.	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato	0.100116	Id.	Meggia 2,497245
MALENDECKO, TRENOLE, SOULIANO CATOUS.	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato	0,400440	Iu.	2,457210
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato)		
GALATINA, SOGLIANO CAVOUR	Orto di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 1/3 di lato	0,208875	Id.	4,787562
GIURDIGNARO, PALMARIGOI	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 2/3 di lato.	0,494378	Id.	Vignali 2,022745
OTRANTO	Tomolo di 1600 Passi qua- drali di Palmi 7 di lato	0,545054	Id.	Temell 4,834689
MASTANO	Tomolo di 1089 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0,370976	ld.	2,695595
Il Meggie legale agrario è di 40,000 Palmi q 100 Palmi quadrati legali fanne la Canna qu La Canna quadrata shusiva è di 64 Palmi q	nadrati. iadrata legale. endrati,			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TETTI I CON-SI DEL CINCONDARIO	Palmo cubo	9,018515	Metro cubo	54,010159
	Misure abusire anteriori al 1810).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Patesi eshi 54,552903
	fanne la Canna cuba.			
Seconde la legge del 1840 mille Palmi cubi Secende l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbricha eq La Canna per la legna da fuoco equivale a Palmi cubi abusivi 9 1/3 fanno la Soma per	i cubi fanne la Pertica cuba, e 51 guivale ad un quarto di Canna cu mezza Canna cuba abusiva. l'arena che si divide in 7 Cofani.	tha abusiva.	nne la Canna es	ba.
La Canna per la legna da luoco equivale a Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per	cubi fanne fa Pertica cuba, e 5/ nivale ad un quarto di Canna cu meza Canac cuba aburiva. l'arena che si divide in 7 Cofani. RE DI CAPACITÀ PER GLI		nne la Canna ev	ba.
La Canna per la legna da l'uoco equivale a Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per MISU	mezza Canna cuba abustva. l'arena che si divide in 7 Cofani.	ARIDI	nne la Canna ex	bs.

MISURE LOCALI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in moters arthout	DENOMINAZIONE	VALORE in WHOSE LOCALS
i H	ieure abusice anteriori al 1810		1 1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitre	1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 !	fisure.			
MISC	RE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Minu	re legali secondo la legge del t	840.		
	Barilo	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292262 Carate 1,375357
	finere abusine anteriori al 181			
	Misure da 1800	-		
T C	Soma di 210 Caraffe	Emelitri 1,542924	Ettelitre	0,648121
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO, MENO) i seguenti	Caraffa di Opce 34	0,612881	Litro	1,555491
	Soma di 240 Caraffo	1,746501 Lim	Ettolitro	0,879578
CAMPI SALENTINO	Caraffa di Onco 27 1/6	0,717709 Emolitei	Litro	1,374176
CELLINO SAN MARCO, VERNOLE	Soma di 240 Caraffe	1,671498	Ettolitro	0,598266 Gerafie
CELLINO SAN SIARCO, VERNOLE	Caraffa di Once 26	0,696458	Litro	1,435838
MARTIGNANO, STRRNATIA, CALINERA, LEVERANO	Soma di 240 Caraffe	1,585780 Line	Ettolitro	0,630604 Cereffe
MANIGRANO, SIABRATIA, CALINERI, LEVERANO	Caraffa di Once 24 2/3	0,660742	Litro	1,513451
CUTROFIANO, SOGLIANO CAVOUR, OTRANTO !	Soma di 240 Caraffo	1,928652 Bitri	Ettolitro	0,518497 Gentle
COTROPIANO, SOCILANO CITOCI, OTRINICI.	Caraffa di Once 30	0,803605 Enelog	Litro	1,244393
CANNOLS, CASTAIGNANO DE GRECE	Soma di 240 Caraffe	1,735786 Litri	Ettolitro	0,576108 Carefe
CARROLS, CASTRIONARO DE ORGE	Caraffa di Once 27	0,723244 Fraction		1,382659
CARPIGNANO SALENTINO, MARTANO	Soma di 240 Caraffe	1.800075		0,555539 Care Be
Cambridge Colonia, Cambridge Colonia	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
	Misure da elle.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO , meno i seguenti	Salma per l'olio-mosto di Rotoli 187, pari a Chilo- grammi 166,616	Emelinal 1,824347	Ettolitro	Salone 0,548444
LECCE (per l'olio chiaro), Martinano, Calimbra, Stranatia, Martano, Soleto, Corigliano d'Otranto, Castrignano dei Garci (per l'olio-mosto)	Salma di Rotoli 175, pari a Chilogrammi 155,925	1,707277	Id.	0,585728
LECGE	Salma per l'olio-mosto di Rotoli 182, pari a Chilo- grammi 162,161	1,775568	Id.	0,563200
Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte.				

La Caraffa abusiva si divide in 2 Misure. La Soma da vino si divide in 15 Mezze, o 10 Barili piecoli, o 4 Barili grandi.

Provincia di LECCE.

	MISURE LOC	ALI	MISURE MET	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE in MINUS METHICAL	DENOMENAZIONE	VALORE JE MINTRE LOCALI

La Salma da glio si divido in 10 Sais,
ju Salo in 27 Fignatella,
1 pai iniziari sello misure da vivo sapo quelli del volume di acqua distillata che dovernan contenere, e non servono che
1 pai iniziari sello misure da cilo sapo quelli del volume di olio che deve in ese contenerei, giacchò nel sistema motrico
1 pai iniziaria single misurer da cilo sapo quelli del volume di olio che deve in ese contenerei, giacchò nel sistema motrico napolitano l'olio si misurava a peso e non s capacità.

PESI

	Retole	0,890997	Chilogramma	Artell 4,492338
COTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	Id.	3,447605

Secondo la legge del 1810 cento Recoli fazzo un Cantaro.
Il hosto e di trece 20 %, a si circia in 1000 Trappert.
Direce in 30 7 Trappert.
Seco. Lo lum charito instictiva a 1800 cento Libber fazzo un Cantaro piccolo.
Seco. Lo lum charito instictiva a 1800 cento Libber fazzo un Cantaro piccolo.
Seco. Lo lum charito institutiva a 1800 cento Libber fazzo un Cantaro piccolo.
Seco. Lo lum charito institutiva del 1800 cento Libber fazzo pere Rebeli speciali di Once 30, 36, 30, 47, 44, 46, 52, 56.
Il Trappero in 30 Acini.
Jeriolizio del video l'Unicia in 30 Trappero.

il Carato in 4 Grani I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

1 farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Bramma in 3 Serupoli, lo Serupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Aciai. Dramme 1 ¼ fanno un Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la cafoa. 4 Rotoli fanno un Peso per la cafoa.

CIRCONDARIO DI BRINDISI

	MISURE LOCALI		MISURE N	4ETBICHE	
COMUNI	DENOMENATIONS	VALUEE ja Minuse metricas	DENOMENAZIONE	VALUEE is NUMBE LOCALI	
MG	MISURE DI LUNGHEZZA	810			
-					
TOTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Canna	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000	
	Misure abusine anteriori al 1840	i.			
Tetti i Comuni del Circondario	Canna	2,109360 0,263670	Metro 1d.	Canno 0,474077 Palend 3,792619	
il Palmo in 12 Once, I'Docia in 5 Minuti. I'P palmi fanno la Pertica. I'P passi fanno la Catena. I'D Passi fanno la Catena. I'O Cateno fanno il Niglio. Come base delle minure agrarie, oltre il Passi fanno l'America. Nel Comune di Latiano era invalso l'uso deplegale.	sso comune di 7 Palmi , si usava po il 1810 di calcolare le misure MISURE DI SUPERFICIE	no pure nelle v antiche abusive	arie località Pas sulla base del	si da terra di nuovo Palmo	
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metn quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggia 0,142884 Polani quantuti 14,288400	
	Misure abusice anteriori al 1846).			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quedrati 0,069522	Metro quadr.	14,383963	
BRINDISI, CAROVIGNO, CEGLIE MESSAPICO, OSTUNI, S. VITO DEI NORMANNI, ORIA, FRANCAVILLA FONTANA, LATIANO, S. DO- NACI, GUAGNANO	Tomolo di 2500 Passi qua- drali di Palmi 7 di lato .	0,851643	Ettara	1,174201	
CEGLIE MESSAPICO	Tomolo di 2000 Passi qua- drali di Palmi 7 di lalo	0,681314	ld.	1,467751	
OSTUNI, SALICE SALENTINO, VEGLIB, S. PAX- CRAZIO SALENTINO	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato .	0,625697	ld.	1,598218	
Евспів	Vignale di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 1/2 di lato.	0,734325	ld.	Vignali 1,361795	
TORRE SANTA SUSANNA	Tomolo di 2750 Passi qua- drali di Palmi 6 1/2 di lato	0,807757	Id.	Temeli 1,237996	
MESAGNE	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 1/3 di lato.	0,697150	ld.	4,436612	

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINISTER METRICAL	DENOMINAZIONE	VALUEE IN IN IN INCIDENT
Vectie	Orto di 937 lg Passi qua- drati di Palmi 6 di lato	Diam 0,231636	Ettara	Orti 4,261911
Il Moggio legale è di 10,000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu 61 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna qu Nel Comune di Latinno si era introdotto l'u legale, a quindi il valore metrico del Tom	pendrata abusiva. so di misurare il Tomolo acraric	antico abusiv	o sulla base del	Palmo nuovo
	NISURE DI VOLUME			
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Falmt cubi 54,010155
	Missere abusire anteriori al 1840			
FUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	Palmi cobi 54,552903
Secondo la legge del 1810 millo Palmi cubi i Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche La Canna per la legua da faoco equivale a a Palmi cabi abositi b' II, Eanno la Soma per Nol Comune di Latiano essendo invulso l'uso se ne ottenevano valori proportionalament	cubi famo la Partica cubs o 512 nivele ad un quarto di Canna cub nozza Cauna cuba abusiva. l'arena, che si divide in 7 Cofani o di calcolaro lo misure antiche			
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Tomolo	Ettelist 0,555451	Ettolitro	Temeli 1,800338
	Misure abusire anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Enolstri 0,553189 -	Ettolitro	1,807700
Il Tomelo legale, e l'abusivo ai divide in 24	misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mis	ure legali secondo la legge del l	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,\$36250 Listi 0,72708\$	Ettolitro Litro	3,292262 Corate 1,375357
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
	Misure de vine.			
Brindisi, Carovigno	Soma di 240 Caraffe Caraffa di Once 24	1,542921 Llari 0,642884	Ettolitro Litro	0,648121 Carefo 1,555494

	MISURE LOCALI		MISURE 1	AETRICHE .
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In POTER INTEGRA	DENDMINATIONE	VALORE In MHURE LICALI
Ceclie Messafico Ostusi S. Vito dei Normassu, Salice Salentino, I Fancatilla Fostana	Soma di 240 Caraffe	Ent-litri 1,607240 Lisri 0,669671 Ent-litri 1,714345 Ent-litri 1,234337 Listi 0,642884	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Ettolitro	5ems 0,622196 Caralle 1,193271 Sems 0,583309 Caralle 1,399912 Sems 0,810152 Caralle 1,555491
Caria	Soma di 192 Caraffe Caraffa di un Rotolo Soma di 192 Caraffe Caraffa di Once 36	1,714356 Litri 0,892894 Elletteri 1,854506 Litri 0,964326	Ettolitre Litre Ettelitre Litre	0,583309 Cerate 1,119953 Sees 0,540101 Carate 1,036991
TORRE SANTA SUSANNA, S. PANCRAZIO SA- LENTINO	Soma di 192 Caraffe Caraffa di Onco 30 Soma di 192 Caraffe Caraffa di Onco 31	1,5\$2924 Litri 0,803605 Estaljeri 1,59\$353 Litri	Ettolitro Litro Ettolitro	0,618121 Caraffe 1,244393 Benne 0,627214 Caraffe
Mesagne	Soma di 192 Caraffe Caraffa di Once 30 1/3 Soma di 240 Caraffe	0,830392 Entelled 1,560066 Literi 0,812534 Entelled 1,864363	Litro Ettolitro Litro Ettolitro	1,201251 50000 0,610999 Carollo 1,210718 50000 0,536376
S DORACI, VEGLIE	Caraffa di Once 29 Soma di 240 Ĉaraffe Caraffa di Once 30	0,776818 Enektri 1,928652 Litri 0,803605	Litro Estolitro Litro	1,287303 Seese 0,518497 Corelle 1,244393
	Miserr de colo.			
Baixosi (per gli oli-modi) e Tutti i Comuni del Circondano, meno i se- guenti	Salma di Rololi 175, pari a Chilogrammi 155,925	**************************************	Ettelitro	folion 0,585728
Brixbisi (per gli olii chiari)	Salma di Rololi 170, pari a Chilogrammi 151,470	1,658198	Id.	0,602955
FRANCAVILLA FONTANA, ORIA, LATIANO, TORRE SANTA SUSANNA (per gli olii-mosli).	Salma di Rotoli 210, pari a Chilogrammi 187,109	2,048733	ld.	0,488407

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

- Il Barile locale si cristè in 100 carsus.

 La Candia shavire di divisio in 2 Nisten.

 La Candia shavire di divisio in 2 Nisten.

 La Candia shavire di 900 carsili el divisio in 10 Barili piccolo ed in 1 Barili grandi.

 La Candia shavire di 900 carsili el divisio in 12 Nessa, ovverso in 6 Barili.

 La Candia shavire di 900 carsili el colori.

 La Candia shavire di primarte di 100 Statis.

 La Candia shavire di primarte di 100 Statis.

 La Candia candia shavire di 100 Statis.

 La Candia di nomenciatura distintiva.

 I posi indicati nelle minure da olio sono quelli del volume di olio che deve in essa contenersi, giacchè nol sistema metrico napolitano l'olio si miaurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI 1 COMUNE DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,192338 Libber 3,117605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	--------------------------------

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENGRISAZZONE	VALUE OF SHORE	DENOMINAZIONE	ANTORE POCYF)

Secondo la leggo del 1810 cento Botoli fanno un Cantaro. Il Botolo è di Unec 33 ½, o osi divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Uneia in 30 Trappesi.

Titudes in 20 Trappets.

From the control and the control and the control Likker frame on Cantara pixels.

Seconds in an abstract, unincident at 1 80° cents, Likker frame on Cantara pixels.

Seconds in a district and the control control and a control control control and a control control control control and a control
CIRCONDARIO DI GALLIPOLI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENATIONE	VALUEZ In MANUEZ METRICAE	DENOMENATIONE	VALORE In Miscat Locali
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Miro	re legali secondo la legge del 18	860.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503 0,264550	Meiro Id.	0,378000 Pales 3,780000
11	Nicure abucive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Meiro Id.	0,474077 Palori 3,792619
il Palmo in 17 Usce, l'Oncia in 5 Minsti. 10 Palmi fanno la Partica. 7 Palmi fanno il Partica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno il Calena. 10 Passi fanno il Calena. 20 Come baso delle misure agratie ai usavano por l'Omno baso della misure agratie ai usavano por l'Omno della dell'alla della dell'alla della	oure nelle varie località Passi da t che altro, era invalso l'uso di calco MISURE DI SUPERFICIE	eera di Palmi t Slare le misure s	, & */2, 6, 6 */3 intiche abusive :	, 7 ¹ / ₃ , 8, 12. sulla base del
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri qualitata 0,069987	Ara Metro quadr.	Meggia 0,1\$288\$ Felori quadrati 1\$,288\$00
	Misure abusive anteriori al 1840			
FUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadralo	Metri quedrati 0,069522	Metro quadr.	Pelai quedrati 44,383963
iallipoli	di Palmi 8 di lato Vigna di 4600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolala di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato	0,100445	Ettara	Moggle 2,497213
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato)		
ATINO, CASABANA, UGENTO, RACALE	Vigna di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 2/3 di lato.	0,772465	Id.	1,294557
ARABITA	Moggio di Palmi quadrati 99225	0.689831	łd.	Moggia 1,449631

Provincia di LECCE.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE In MINCHA WETSICHE	DENOMINATIONE	VALUE In HISTORY LOCALS
Tuglie, Cursi, Maglie, Minervino di Lecce, Aradeo, Secli, Neviano, Gala- tone	Tomolala di 2500 Passi qun- drati di Palmi 6 di Into.	6,625697	Ellara	Femal.te 1,598218
COBSANO, TIGGIANO, GAGLIANO DEL CAPO .	Tumulo di 4600 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato.	0,598197	Sd.	Terreli 1,674690
Taviano	Tomolala di 2701 Passi qua- drati di Palmi 6 4/3 di late.	0,835499	ld.	Tomolote 1,196890
Sanabica, Scorbano, Ghiogianello, Meau Lecesse, Sporgano, Sierano, Alessano, Castrignano del Capo, Morcianu, Patu, Acquanica del Capo, Persicce, Salve, Mostesano, Salentino, Mingelino, Ref- rano, Specchia, Sepersano, Triches, Alliste, Andrano, Teghismo, Mingella, Ortella, Deggiardo,	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Polmi 6 ² /3 di lato.	0,194378	ld.	Vogmali 2,022745
	Orto di 900 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,225251	ld.	Oni 4,439495
Nardò	Tomolata di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato	0,623697	Id.	Tomolste 1,598218
	Giornata di 3200 Passi qua- drati di Palmi 4 1/2 di lato.	0,450502	ld.	Glernste 2,219747
GALATONE	Orto di Palmi quadrati 5400.	0,037549	Id.	26,636969
	Tomolata di Palmi quadrati	0,104283	Id.	Temelate 9,589369

Ungejo Jeszle agratio è di 19,00 Pinini quadrată;
 Pinini quadrată legeli fanno la Coma quadrată planța.
 Pinini quadrată shaviri fanno la Casara quadrată shavira.
 Pinini quadrată shaviri fanno la Casara quadrată shavira.
 Pinini quadrată shaviri fanno la Casara quadrată shavira.
 Pinini quadrată shaviri fanno la Casara (Pinini Pinini) de la Casara (Pinini Pinini Pin

MISURE DI VOLUME

Minure legali secondo la legge del 1840.

	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,048545	Metro cubo	54,010435
1		Minure abusine autoriori al 1810			

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018334	Melro cubo	54,552903

nuovo legale.

Provincia di LECCE.				io di GULLIPOLI,
	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICHE
COMUNI	BENOMENSTRONE	TALORE do sections	DENOMINAZIONE	WHICHE MEALS
			1	
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Min	re legali secondo la legge del 1	810.		
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Enelitri 0,555\$51	Eftolitro	1,800338
N.	lisure abusice anteriori al 1810.			
TUTTI I COMUNI DIL CIRCONDARIO	Tomelo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 5 Nei Comuni di Alliste, Disc ed altri il Tomolo lo Stoppo/lo in 3 Misure.	fisure. ai divide in 8 Stoppelli,			
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UiDI		
Minst	re legali secondo la legge del 11	840.		
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	2melleri 0,\$36250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	9,292262 Caraffe 1,375357
	finere abusine anteriori al 1840			
	Moure da viso.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MICHO	Soma di 240 Caraffe	Emelini 1,542921	Ettolitre	5eme 0,648191
	Caraffa di Once 25	0.642884	Litro	1,555491
s 1	Soma di 240 Caraffe	4,744145	Ettolitro	0,57433 CorrEe
Gallifold, Albaio	Caraffa di Once 27 1/12	0.725477	Litro	1,37810
w	Soma di 240 Caraffe	4,789364	Ettolitro	0,558855 Carefie
MATINO	Caraffa d'Once 27 5/6	0,745567	Litro	1,34126
Daniel Town	Soma di 240 Caraffe	4,800073	Ettohiro	0,55553
Pasabita, Tuglis	Caraffa d'Once 28	0,750031	Litro	1,33327
C	Soma di 240 Caraffe	1,703642	Ettolitro	0,58697
Casarano	Caraffa d'Once 26 1/2	0.709854	Litro	1,40874
Lance Mary Lance Mary	Soma di 240 Caraffe	1,767:31	Ettolitro	0,56563
ALESSANO, MURO LECCESE, MINERYINO	Caraffa d'Once 27 1/2	0,736638	Litro	4,35751
Specceta	Soma di 240 Caraffe	1,671498	Ettolitro	0.59826
SPECURA	Caraffa ili Once 26	0,696458	Litro	1,43583
	Soma di 240 Caraffe	1,414344	Ettolitro	0,70701
ANDRANO	Caraffa di Once 22	1 lbri	Litro	1,69689

Porvincia di LECCE.

	MISURÉ LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MULTE METRICAT	DENOMINAZIONE.	VALORE in motive social
SPONGISO, SCRISO Myglie Anioto, Secli, Neviano, Galiyone, Alliste	Soma di 240 Caraffe Caraffa di Once 24 2/3 Soma di 240 Caraffe Caraffa di Once 27 Soma di 240 Caraffe Caraffa di Once 38 Soma di 240 Caraffe Caraffa di Once 27 1/6	Estalliri 1,385780 Litre 0,660742 Disclore 1,735786 Litre 0,723244 Estalliri 2,057230 Litre 0,857179 Disclore 1,746501 Litre 0,727709	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	9.000 0,630604 1,513431 5000 0,576108 1,382639 1,382639 1,486091 2446618 4,166618 0,372573 2000 0,474574

Mister da cilo.

Gallipoli (per gli olii chiari nella consegna)	Staio di Rotoli 40 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	0,100814	Etlolitro	9,919586
GALLIPOLI (per gli olii chiari nella rece- zione). Turri i Comuni ozi. Cincunoanio (per gli olii-mosti)	Salma di Rotoli 475, pari a Chilogrammi 455,925	1,707277	ld.	Submet 0,585728
GALLIPOLI (per gli oli i chiari nella consegna)	Salma di Rololi 165 1/3, pari a Chilogrammi 147,312	4,612971	Id.	0,619974

- Il Borile legale si divide In 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. La Caraffa abusiva si divide in 2 Misure.

- 14. Garifia Abseiva ai divide in 2 Mierre.
 14. Garifia Abseiva ai divide in 2 Mierre.
 15. Stima da ciole vivoli 175 ai divida in 10 Stata,
 16. Stima da ciole vivoli 175 ai divida in 10 Stata,
 16. Stima da ciole vivoli 175 ai divida in 10 Stata,
 16. Jostin divida relle insure da vivo sono quelli del volume di acqua distillata che doverano contravere, e non servono che in indicati nelle misure da vivo sono quelli del volume di ciole che deve in esse contrasseri, perchè nel sistema metrico inpolitano l'Olio in misurera a posa con e capacità.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 1,122338 1,147605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	----------------------------------

- Secondo la legge del 1810 cento Bedel fanno em Cantaro.

 La Libre si divide in 12 (Dece division in 1002 Trappent.

 La Libre si divide in 12 (Dece division in 1002 Trappent.

 Trappent in 1975 proposition in 1810 cento in 1975 proposition in 1975

CIRCONDARIO DI TARANTO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEMONINAZIONE	ANTORE PETRICAE	DENOMINAZIONE	WALORE IN STREET
	MISURE DI LUNGHEZZA finure legali secondo la legge del 11	810		
	to be regal stoomer is regge see to	Metri	,	Cause
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Pulmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1860			
	Canna	2,109360	Metro I	0,474077
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,263670	ld.	3,792619
10 Passi fanno la Catena.				
190 Catene fauno il Miglio. Come base delle Misure agrarie si usavan	MISURE DI SUPERFICIE		6 °l ₈ , 7 °l ₃ .	
Come base delle Misure agrarie si usavan			6 °l ₈ , 7 °l ₉ .	
Come base delle Misure agrarie si usavan	MISURE DI SUPERFICIE		Ara Metro quadr.	Meggia 0,142884 Palest quadrati 14,288400
Come hase delle Misure agrarie ai usavan Tetti i Cowen del Circondaro	MISURE DI SUPERFICIE Minure legati secondo la legge del 1 Moggio	840. 6,998684 Mater quotesti 0,069987	Ara	0,142884 Palesi gastrati
Come base delle Misure agrarie si usavan Tetti i Comen del Crecondard Mi Tetti i Comen del Crecondard	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la legge del t Noggio Palmo quadralo ture abusice asteriori alla legge del Palmo quadralo	840. 6,998684 Mater quotesti 0,069987	Ara Metro quadr.	0,142884 Palest quadrati 14,288400
Come Boso delle Misure agrario si usavan Tetti i Comeni del Circondardo Mi Tetti i Comeni del Circondardo Mi	MISURE DI SUPERFICIE Minure legati accoude la legge del 1 Moggio Palmo quadrato rare abusire asteriori alla legge del Palmo quadrato	840. Are 6,998GR4 Main quadrati 0,0699K7 1840.	Ara Metro quadr.	0,142884 Palest quadrat 14,288400 Palest quadrat 14,383963
Come Base delle Misser agrarie si usavan Titti i Cowen del Crecombaro Mi Tetti i Cowen del Crecombaro Titato, Monterare, Carocobra del Lizzano, Monterarare, Piczano, Picciones, S. Giocosto, S. Giocos	MISURE DI SUPERFICIE Minure legati secondo la legge del 1 Moggio Palmo quadralo Palmo quadralo Palmo quadralo del 1000 Passi quadralo 1000 P	840. 40. 6,998684 Main quadrati 0,069987 1840. 20.069522 Ditare	Ara Meiro quadr. Meiro quadr. Bitara	0,142884 Palest quadrati 14,288400 Palest quadrati 14,383963 Tennali 1,467751
Come base delle Misser agrarie si usavan Titti i Coweni del Circondardo M. Tetti i Coweni del Circondardo Tianto, Monttels, Carello, Ispania Elizano, Monttels, Carello, Ispania Elizano, Monttels, Carello, Ispania Ginziper, Antenano, Palanyo, Montela, Cartini Milan	MISURE DI SUPERFICIE Minure legati secondo la legge del 1 Moggio Palmo quadralo Palmo quadralo Palmo quadralo del 1000 Passi quadralo del 1000 P	1840. Are 6,998084 Main quadrati 0,069987 1840. Metri quadrati 0,069522 Elter 0,081314 0,851643	Ara Meiro quadr. Meiro quadr. Etiara Id.	0,142884 Palesi quadrati 14,288400 Palesi quadrati 14,383963
Come base delle Misser agrarie si usavan Titti i Coweni del Circondardo M. Tetti i Coweni del Circondardo Tianto, Monttels, Carello, Ispania Elizano, Monttels, Carello, Ispania Elizano, Monttels, Carello, Ispania Ginziper, Antenano, Palanyo, Montela, Cartini Milan	MISURE DI SUPERFICIE Minure Ingali secondo la legge del di Moggio Moggio Palmo quadrato. Palmo quadrato la legge del Tomolo di Palmi 7 di lato S Grati di Palmi 7 di lato Tomolo di 2500 Pasai qua- drati di Palmi 7 di lato Tomolo di 2500 Pasai qua- formolo di 2500 Pasai pas-	1840. Are 6,998084 Main quadrati 0,069987 1840. Metri quadrati 0,069522 Elter 0,081314 0,851643	Ara Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id. Id.	0,142884 Palest quadrat 14,288400 Palest quadrat 14,383963 Tennati 4,467751
Come hose delle Misure agrarie si usavan Tetti i Comen del Cuccindare Mi Tetti i Comen del Cuccindare Taxito, Mosterare, Carossare Lizzaso, Mosterare, Carossare Lizzaso, Mosterare, Carossare Matter Facci, Sari, S. Malerso. Mistrie Facci, Sari, S. Malerso. Mistrie, Paccia, Sari, S. Malerso. Mistrie, Paccia, Sari, S. Malerso.	MISURE DI SUPERFICIE Minure legati secondo la legge del 1 Moggio Palmo quadralo Palmo quadralo Palmo quadralo del 1 Tomolo di 2500 Passi quadralo del 1 Tomolo di 2500 Passi quadralo del 1 Tomolo di 1800 Passi quadralo del 1 Tomolo	840. 410, 998084 6, 9980741 0,0699N7 1840. Mortd specked 0,069322 Exter 0,581314 0,851643	Ara Metro quadr. Netro quadr. Ettara Id. Id. Id.	0,142884 Palest quadrat 14,288400 Palest quadrat 44,383963 Tensadi 4,467751 1,474201 1,488753

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENGMINAZIONE	VALORE In RECYSE METERCIAL	DENOMINATIONE	VALUE IN THE NAME OF THE PARTY
CASTELLANETA	Carro di 7200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	2,452732	Ettara	Carri 0,507709
Laterza	Tomole di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0.408789	ld.	Tumeli 2,446255
li Moggio legale agrario è di 10,000 Palmi q 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna q 61 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna	padrati, padrata logale.			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 48	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri colt 0,018515	Metso cubo	Polosi role 54,01015
	Minure abusive anteriori al 1840.			
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri rubi 0,018331	Metro cubo	Paled cubi 54,55290
Secondo la leggo del 1840 milla Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 milla Palmi La Canna di costumanta per le fabbriche et La Canna per la legna da fuoco equivalo a Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per	cubi fanno la Pertica cuba, o 512 uivalo ad un quarto di Canna cub mezza Canna cuba abusiva. l'arena che si divido in 7 Cofani.		no la Canna cub	a.
	RE DI CAPACITÀ PER GLI I nere legali secondo la legge del 18			
Mil	ure legali secondo la legge del 12	Seu.		7 t
TUTTI I COMUNI DEL CIRCOSDARIO	Tomelo	0,555151	Ettolitro	1,800331
	Misure abusice anteriori al 1840.			
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Betelitet 0,553189	Etiolitro	Tomelt 4,80770
Il Tomolo fegale ed abusivo si divide in 24	Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mis	ure legali secondo la legge del 11	840.		
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Barile Caraffa di Once 27,143	Etailitri 0,436250 Litri 0,727084	Ettolitre Litre	2,29226 Carefe 4,37535
	Micure abusiee anteriori al 1840.			
	Misure de 1200.			

	MISTRE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEX-WOXED	VALORE IN N SLRE NOTAICES	HENONIZAZIONE	VALUE in MUTBL LOCALI
Coorrection	Soma di 192 Caraffe	0,696458 Estellari	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro	Some 0,762496 Cavelly 1,463994 Source 0,747832 Cavelly 1,435838 Source
MONTEIASI	Caraffa di Once 24 1/2	1,481299 Litri 0,656277	Litro	0,846526 4,523746
MONTENESOLA	Soma di 180 Caraffe Caraffa di Once 24	1,157194 tion 0,612881	Ettolitro Litro	0,864169 Cores 1,555494
CAROSINO, LIZZINO, MONTEPARANO, ROCCA- FORZATA, S. GIORGIO SOTTO TARANTO, SAN MARZANO DI S. GIUSEPPE	Soma di 192 Caraffe	fitoldes 1,234337 Liter 0,642884 Extellers	Ettofitro Litro	0,810151 Garatio 1,555491 Some
Faggiano	Soma di 192 Caraffe Caraffa di Once 27 1/3	0,732473	Ellolitro Litro	0,71435; Carello 1,36579; Stone
Faagagnano	Soma di 493 Caraffe	1,388628 lind 0,793211 Ensind	Ettelitro Litro	0,720133 Gerafic 1,382659
SAYA, MARGGEO, AVETRANA, MANDERIA	Soma di 192 Caraffe	1,714356 Lited 0,892894	Ettofitro Litro	0,583301 Cerelle 1,11995
Morrola	Soma di 196 Caraffe Caraffa di un Rololo	1,750073 Lini 0,892894	Ettolitro Litro	0,57140: Caratia 1,11995:
Paractino	Soma di 196 Caraffe Caraffa di Once 25 %	1,317556 Limi 0,687529 Enobiri	Ettolitro Lifro	0,74208; Ceratio 1,45418 Sense
CASTELLANETA	Soma di 196 Caraffe	1.417559 Lites 0.723244	Ettolitro Litro	0,70543 Caralle 4,38265
GINGES LATERZA	Soma di 192 Caraffe Caraffa di Once 28	4.140060 Liter 0,750034	Ettolitro Litro	0,69444 Carally 4,33327

Misure da olio.

Tananto (per gli olii chiari)	Salma di Rotoli 198, pari a Chilogrammi 176,447	Ellebirri 1,921662	Ettolitro	5,517689
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO (per gli olii-mosii)	Salma di Rotoli 210, pari a Chilogrammi 187,109	2,048733	ld.	0,488107

Il Burbi, legale di divide in 60 Caraffe.

E Rocili Gano di sedici di divide in 2 Histore.

La Caraffa Absolute si divide in 5 Histore.

La Caraffa Absolute si divide in 5 Histore.

La Sona da vano divide in 6 Histori.

La Sona da vano divide in 6 Histori.

La Soni di vano di invide di vano cono quali del volume di arqua distillata che doverano contenere, e non servono che

I pesi indicità di mi marre di vano cono quali del volume di arqua distillata che doverano contenere, e non servono che

I pesi indicità di mi marre di mi marre di vano cono quali del volume di chip che deve in case contenere, giarchi nel sistema metrico
appolitano l'ani di mi mirrati a l'avere ma a capacità.

Provincia di LECCE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	WALKE METRICHE	DENOMINATIONE	WHENT LOCAL
	1	1		

	Rutolo		Chilogramma	4,122338 Labler 3,117605
--	--------	--	-------------	--------------------------------

Scoutin la legar del 1940 renta Boulf fanne un Catatra.
11 Boulto del Guero 37 y, se di sirvici in 1940 Proporti.
La liditera di vivida in 17 Conc.
(Torcia in 30 Proportio and 1940 centa Liditera fanne un Catatra piccola
(Portio in 30 Proportio and 1940 centa Liditera fanne un Catatra piccola
(Portio in 1940 proportio and 1940 centa Liditera fanne un Catatra piccola
(Portio del Proportio and 1940 centa in 30 Proportio and 1940 centa in 30 Proportio and 1940 centa in 30 Proportio and 30 Proporti

il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri divideno l'Oncia in 130 Carati,

I gioiellieri divideno l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani.
I farmacisti dividene riccia in 10 Dramme, il farmacisti dividene Compoli;
lo Scrupoli in 2 Oboli,
lo Scrupoli in 10 Acini.
Dramme 1 ½, fanno il Peso aureo, di Rotoli fanno un Peso per la calce.
4 Rotoli fanno una Decinia, peso della lana.

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI LIVORNO

CIRCONDARIO DI LIVORNO

COMUNI

MISURE LOCALI

		MINCHE METRICULE		Mater Locate
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio fiorentino	Metel 0,5836	Metro	1,7434
LIVOANO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO	Passetto	1,1673	ld.	0,8567
14 ORNO, SOLE CITE DEL CIRCORDISIO	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	0,3497
	Canna da tessitori	9,3345	Id.	0,1281
Il Braccio si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Benari, il Denaro in 12 Puni. Il Passotto, misura di atoffe, è nguale a 2 I La Canna grimensoria, base della mistra d La Canna da tessitori è di 4 Braccia e dice	lei terreni, è egnale a 5 Braccia.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
	[Braccie quadrate	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Proceis quadrat 2,9358
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO	Ouadrato	34,0619	Ettara	2,9358
	Pertica	8,5155	Metro quadr.	0,1174
Il Quadrato, misura agraria, si divide in i la Tavola in 10 Pertiche,	0 Tavole,			
la Portica in 10 Boche, la Bocca in 10 Braccia quadrate. La Pertica, misura agraria, è di 25 Braccia 66 Pertiche fanno lo Storo. 594 Pertiche, ossia 9 Stiora fanno la Sacca 16 Stiora, ossia 680 Pertiche fanno la Sac La Saccata si divide in 3 Staiste.	ta in piano.			
la lleca in 10 Braccia quadrate. La Pertica, misura agraria, è di 25 Braccia 66 Pertiche fanno lo Stioro. 594 Pertiche, ossia 9 Stiora fanno la Secra 16 Stiora, ossia 60 Pertiche fanno la Secra 16 Stiora, ossia 60 Pertiche fanno la Secra	ta in piano.			
la Beca in 10 Braccia quadrate. La Pertica, misura agraria, è di 25 Braccia 66 Pertiche fanno lo Stioro. 594 Pertiche, osnia 9 Stiora fanno la Secre 16 Stiora, osnia 60 Pertiche fanno la Sec	ta in piane. cata in mente.	Metri cabi	Melro cubo	Trainl 2,5152
la Beca in 10 Braccia quadrate. La Pertica, misura agraria, è di 25 Braccia 66 Pertiche fanno lo Stioro. 594 Pertiche, osnia 9 Stiora fanno la Secre 16 Stiora, osnia 60 Pertiche fanno la Sec	ta in piane. cata in mente. MISURE DI VOLUME { Traine	0,3976	Meiro cubo	

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DEVORIFICIAL	VALUES in MOUST BETWICK	DENOMINATIONS	VALORE in MINURE LOCAL
MIST	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI	1	
	1 Same	Las: 73.0886	Etiolitro	Secold 1,3682
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO	State	24,3629	Id.	5ta-a 4,1046
savonato, soga carra per circondigio	Quarluccio	0,3807	Litro	Quartered 2,6269
	Il Sacco si divide in 3 Staia, to Staio In 2 Mine, ha Mina in 2 Quarti, il Quarto In 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Sacchi fanno il Moggio.			
ME	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UDI		
	f Barile	13,5840	Ettolitro	Barilli 2,1938
	Fiasco da vino	9,9792	Litro	0,4388
	Quartuccio	0.2849	lei.	3.5100
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO	Barile	33,1989	Essolitre	2,994 £
	Fiasco da olie	2,0893	Litro	0,4786
	Quartuccie	0,2612	Id.	3,8290
Il Barile da vino si divide in 20 Fisschi, il Fissco in 4 Merzetto, il L'erstata in 4 Quartacci. 2 Marzetto fanno un Boccale. Il Barile da olio el divide in 16 Fisschi, il Fissco in 4 Merzetto, il Fissco in 4 Merzetto, De Ratili fanno un Boccale. Ortinariagente il Barile da vino ai calcoia pari a Chilogrammi 29,37906.	di Libbre 133°/, pari a Chilograma	ni 45,272267, ec	l il Barile da ello	di Libbre 8
	PESI			
LIVORNO, SOLA CRETÀ DEL CIRCONDARIO	Libbra	O,3395	Chilogramma	2,9454
La Libbra si divide in 12 Once, 1'Oncia in 8 Dramme, la Bramme in 3 Denari, il Denare in 24 Grani, il Graco in 48 Quaranottesimi. 100 Libbra fanno un Quintale. 150 Libbra fanno il Cantare comune. 150 Libbra fanno il Cantare per inna e sali 160 Libbra fanno il Cantare per inna e sali 160 Libbra fanno il Cantare per inna e sali 160 Libbra fanno il Majiano.	emi.			

CIRCONDARIO DELL'ELBA (PORTO FERRAIO)

	MISURE LOC	ALI	MISUBE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IA	DENOMERAZIONE	VALUE IO

MISURE DI LUNGBEZZA

	Braceio fiorenting	%-rei 0,5836	Metro	Bracela 4,7134
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passello	1,1673	Id.	0,8567
	Canna agrimensoria	9.9181	Id.	0.3427

Il Braccio si divide în 20 Soldi, il Soldo în 12 Benari, il Denaro în 12 Punti.

Il Passevinimient da stoffe, è equalo a due Braccia.

La Canna grimmentoria, Base delle misure de Verreni, è equale a 5 Braccia.

Una misure di 4 Braccia dicesi Canna neccanolia.

Na Comune di 8 mi une di Ella si usu un Piede da construtiori navali che si ragguaglia ordinarismente a Metri 0,275

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI 1 COMUNI DEL CINCONDARIO Braccio quadralo Quadralo Postoferrano Marciana Pertica	34,0619	Ettara	2,9358
--	---------	--------	--------

- Il Quadrato, minera agnaria, ai divide in 10 Tavole, la Tavole in 10 Percine. la Pertica in 10 Deche. la Deca in 10 Braccia quadrate. La Pertica di Portoferraio è eguale a quella di Livorno. 150 Pertiche fanno il Quarto, è 1 Quarti fanno la Saccata.
- Joir revines aumo il Quarto, e il Quarta limno la Sicriala.
 In Perfoferiori il Birecci quardini si dividi in 40 Solid quadrati,
 Al Solid quadrato in Il Birecci quadrini si dividi in 40 Solid quadrati,
 al Solid quadrato in Il Birecci quadrati.
 Il Solid quadrati in Il Legisla del Performanti del Performanti Quarto in Il Solid quadrati.
 Il Solid quadrati in Il Legisla quadrati.
 Il Solid quad

- lo Staio, e 3 Stais fanno la Secota.

 Nello ateso Comme di Bio svasi telimara l'esto una superficie atta ad essere occupata da 600 viti.
 Nel Comme di Marciana, oftre alle misuro agarrie di Portoferraio, si usuno pure la tre seguenti:
 Ordina Naccianes eche è di Braccia quadrate 22 1/p
 Ordina Progiere di Braccia quadrate 12 1/p
 Ordina Progiere di Braccia quadrate 16 1/p.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMESI DEL CIACUNDARIO	Traino. Braccio cubo	0,1988		7:slei 2,5152 Snecvis cebe 5,0303 Geture 0,2096
--------------------------------	-----------------------	--------	--	--

Il Traino, misura del legname da costruzione, è di 2 Braccia cube.

Il Bracciu cubo si divide in 6 Bracciola o Braccia di Traino, l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 1/92 il Soldo cubo in 27 Quettrini cubi.

ii Quatrino cubo in 16 Denari cubi.

ii Quatrino cubo in 16 Denari cubi.

La Catasta, misura per la Ingua da Inono è di 24 Braccia cube, e si divide in Metà, Terri. Quarti ha Catasta è rappresentata da un paralleleppiedo rettudo, on accesso de Braccia da lungaficaza, I '', di largiceza a '' di alterza.

Kell Kiba il Braccio cubo si divide in 8 83 Soldi cubi, il Soldo cubo in 1728 Benari cubi.

Il Traino e la Catasta legaly sono misure poco usate.

Provincia di LIVORNO. Circondaris DELLL'ELBA (PORTOFERRANO).

COMUNI	MISURE LOCALI DENOMINATIONE	VALORE is KISUK WEINGE	MISURE	WETRICHE VALUE MINISTER LOCALI
		1		

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Sta	artuccio 0,:	,3629 Id. ,3807 Litro	4,1046 Quartucci 2,6269
------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------------

- Il Sacon il divisio In 3 Stain,
 In Stain in 2 Querti,
 In Sian in 2 Querti,
 In Second Index of Quertical,
 In Second Index of Quertical,
 In Second Index of Sec

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

	Barile legale	15,5840	Ettolitro	2.1938
	Fiasco da vino	9,9792	Litro	Pinchi 0,4388
TUTTE I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Quartuccie	0,2849	ld.	35,1000
TOTAL COMMINI DEL CIRCONDARIO	Barile legale)	33,4289 -	Ettolitro	2,9914
	Fiasco da olio	2,0893	Litro	0,4786
	Quartuccio	0,2642	ld.	3,8290
PORTOFERRAIO, RIO SELL'ELBA	Barile da viso	0,4103	Ettelitro	2,4375
	Collarello da vino	0,3282	ld.	3,0469
Magistana	Barile da vino	0,9846	ld.	1,0156
SIARCIANA	Finsco da vino	2,0513	Lilro	0,4875

- Il Barile legale da vino si divide in 20 Fisachi, il Fissco in 1 Memotte, la Muzetta in 2 Quartecci. ? Barili fanno una Sona. ? Mezzette fanno un Boccale, il Barile legale da cilo si divide in 16 Fisachi, il Fissco in 4 Memotte, la Mezzetta in 2 Quartucci.
- 2 Barili fanno una Soma Il Collarallo di Rio nell'Elba corrisponde a 16 Fiaschi. Il Fiasco è eguale per tutta l'Isola, ed'è alquanto minore del fiorentino Il Barile di Marciana si divide in 48 Fiaschi.
- Il Barile di Marciana si divide in 48 Fizachi. Nelle Borgate di Marciana, Marina di Marciana a Poggio si divide in 12 Misure di & Fisachi l'una. Nelle Borgate di S. Piero, Sant'llario a Porto di Campo si divide in 8 Misure di 6 Fisachi l'una. Il Barile di Portoferrato si divide in soli 37 Fisachi, a questo Barile sera pere usato nel Comone di Longone.

TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Libhra	0,3395	Chilogramma	2 9451
--------------------------------	--------	--------	-------------	--------

- La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarantottesimi

375

	MINURE LOCALI		MINURE METRICHE	
COMUNI	BENOMINAZIONE	VALUE in March versions	DENOMINAZIONE	WALORE in wiffur locali
		1		

100 Labbe fanos un Quintage comes.
100 Labbe fanos un Quintage comes.
100 Labbe fanos un Custaro per la lesa el salumi.
100 Labbe fanos un Custaro per la lesa el salumi.
100 Labbe fanos un Vigitac.
La Labbe mercantilo serro pero per di esi farmaccesid.
1 la Labbe mercantilo serro pero per di esi farmaccesid.
1 la Labbe mercantilo serro pero per di esi farmaccesid.
1 d'enci fanos un Quinta, pero speciale pei picioliferi.
1 d'enci fanos un Quinta, pero speciale pei picioliferi.
1 d'enci fanos un Quinta, pero speciale pei picioliferi.
1 d'enci fanos un Quinta, pero speciale pei picioliferi.
1 d'enci fanos un Quinta, pero speciale pei picioliferi.
1 d'enci fanos un Quintage de la labbe d'enci pero de la labbe d'enci per de labbe d'enci per de la labbe d'enci per de labbe d'enci per de la labbe d'enci per de la labbe d'enci per de la labbe d'enci per d'enci pe

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Fisenze nell'anno 1808 da una Compissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel temno il governo della Toscana.

Quantumpue a compore la produtta Commissione fosteres chianali somini chiari per ingegno e per doltrina, o fosse quindi da sperare che il lasvore risacichede commendevale per oggi inspetto, pur talla Relazione che vanne pubblicata l'amon segmente, insience alle Tavolte di ragguaglio, manifestamente appariere che la Commissione no gost in opere tatte le cera e tutti i mezri che anche allora avrebbe potto impigare, ce che da esperimente conh delicata erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfazione o di errore che nel lavoro de Commissarti posson notaris, direno soltanto che alcuni cipiti di confornto da essi impigazial erano mai definiti; che adoperariono simmenti poso sati dal esperienza di precisione, e senza sottopori il alle secsario verificatoria; che trascarariono il metodo della doppia pesata nel disterminare la quantità d'acqua che riempira lo salo e di rimezzi harili doi olio e da vine; che assunestro per temperatura dell'acqua contienta nei precietti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentareo a temperatura coli clevata, che ren loro impossibile, anche con intrumenti e tuji più prieri im engglo copia dissevazzioni, ottenere un grado sufficienti di precisione. E come se ciò non hastasse, nelle varie correzioni sumeriche che devettero far vultire al risultati delle loro coperienze commissero errori in gara anunero di gia stostati, uno in uriopera incidia del Commodutta. Il Monitore tomeno del 22 giugno 1850.

La Scione della Real Commissione Consultiva del Proi e delle Misser rimans in Terino per currae la publicazione delle presenti Tavote di Raggangilo, non volle inscrivere in esse i rimitati che si censo distensi uni il 1808, sersa aver prima utitto il parere della Commissione Consultiva residente la Frenze prosso il Ministero delle Frinance, and quale nell'ammo 1879 fropose che prendene in e cusse il lavore assegnito en 1808, e ricrierae quindi il risultato de'unoi studi e delle usse deliberazioni. Accistasi all'appera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricreche prefinitari per rincerine i campioni delle antiche misure e pesi toccasi, che, tranza per il campione del doppio luracio no passolo, riscriccon talte infiritatore, fo d'unamine avviso che quand andete i detti campioni potessero assere ritrovati, al per il lutago tenpo di anni 85 decreso dalla horo costruzione, e il per la niuna cara avuta nel casiodirii, ararbitro stati lutanete alternati che ministi fatto ricresirable qualunque esperienza eseguita con essi, e che percii altro alla Commissione non restava che calcelare coi dati delle esperienze del 1800 i rapporti delle misure totice decinati.

Nello stabilire le formale per dedure tali rapporti fa ritento che la temperatura surmale delle miarer toscane, cicò quella temperatura, alla quale le misure toscane della medessia specie, qualonque ina la materia onde sono composte, dovrebbero risulture intite aguali fra lora, une potesse essure lo zero del temperatura media di Firenza nelle solo ora in caii il sole vi sta supra l'ortirantet, che dalta Commissione fa travata pressimamente di 18°, 5. Nella seguenta tavoletta sono contentti i risultati dei calcioi della Commissione fa travata pressimamente di 18°, 5. Nella seguenta tavoletta sono contentti i risultati dei calcioi della Commissione fa travata pressimamente di 18°, 5. Nella seguenta tavoletta sono contentti i risultati dei calcioi della Commissione Consultiva di Firenze, e quelli corrispondenti fatti mel 1803. È da verterici che il rapporto della Libbra al Chiperamana, dovone essere preso senza varuna correzione quale si ottenne dall'esperitura, sono è stato qui sotto riportato, che i calcoli suo stati enegati anche nella judene che la temperatura normale delle misure toscane si care, o, che per la contanti relativa alle dibatationi, alle desistà, ecc., che entrano nelle formole sopraddette, sono stati prescelli quel valori, ottenuti dai fisici moderal che offrono mazgiar probabilità di pressione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCANE	DECIMALI	Balla Commissione del 1865 alla temperatura di	Balla Commissione Consul alla Sem	
		0"	0*	18*, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583116	0,583610
Staio	Ettolitri	0,213629	0,211293	0,244512
Barile da elio	Ettolitri	0,334289	0,335209	0,335540
Barile da vino	Ettelitri	0,455840	0,157127	0,457539

Non ostate che da quato è detto di sopra possa con molta probabilità ritesersi che i numeri della prima colona, cioè i rapporti calcolai nei 1086, siene mese pressioni al vero dei numeri della turb du colonar, cioè dei rapporti trovati uel 1871, por tuttata la Commissione Consultiva di Firence considerando che a gli uni e ai gil altri uno cerronei, perchò delosti da medesime el imperfette seperanze; che il diviari che como re esi, natevole dal lato scientifico, sia di poco o di niun conte dal lato pratico e commerciate; e che infiny i rapporti del 1808 sono da molti anni usuti in Toconan nelle private e pubbliche contrattationi; fin unanime vi proporti en el 1808 sono da molti anni usuti in Toconan nelle private e pubbliche contrattationi; fin unanime vi proporti en el 1808 sono da molti anni usuti in Toconan nelle private e pubbliche contrattationi; fin unanime vi proporti en el 1808 sono da molti anni usuti in Toconan nelle private e pubbliche contrattationi; fin unanime vi proporti en el 1808 sono da molti anticulari della collectioni della considerazioni del 1808, conservando in essi in solo prime quattro sifre significative a sinistra e sopprimendo tate le altre, perchè erronee per la scienza, inantii pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836 Staio = Ettelitri 0,2436 Barile da olio = Ettelitri 0,3343 Barile da vino = Ettelitri 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale
il Presidente
bella Commissione Consultiva, Senione di Fironae
Prof. SHNESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI LUCCA

CIRCONDARIO DI LUCCA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	TALOSE 10 MINERA METAKRA	DÉNOMINAZIONE	VALORE IOCA
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio fierentino	Netri 0.5836	Metro	1.7136
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Passetto	1,1673	14.	Pasetti 0,8567
	Canna agrimensoria	2,9181	14.	0,312
LUCCA, BAGNE DE LUCCA, BORGO A MOZ-	Braccio)	0,3905	fd.	1,6931
ZANO, CAMAIORE, CAPANNORI, CORREGLIA, ANTELMINELLI, PESCAGLIA, VIARREGGIO,	Canna . di Lucca	2,3620	Id.	0,423
VILLA BASILICA, MASSAROSA	Pertica)	2,9525	Id.	Perticle 0.338
	Braccio antico	0,5934	Id.	4,685
MONTECARLO	Braccio antico da terra	0,5696	Id.	1,755
PIETRASANTA, STAZZENA, SERBAVEZZA	Pertica	3,1881	Id.	Pertiche 0,313
Uzzano	Braccio a terra	0,5743	Id.	1,761

- Il Denze in 17 Pauli.

 Il Pauli, district de plat 1 Pauli.

 Il Pauli de plat 1 Pauli.

 Il Pauli de Pauli de Pauli.

 Il Pauli.

 Il Pauli de Pauli.

 Il P

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DRILLA PROVINCIA	Braccio quadrato	0,3406	Metro quadr.	2,9358 Quadrati
TUTTE COMES DALLA PROVISCIA	Quadrato	34,0619	Ettara	9,9358
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO,	Braccio quadrato	0,3487	Metro quadr.	2,8679 Cappe condente
CANAIORE, CAPANNOSI, COREGLIA, PESCA- GLIA, VIAREGGIO, VILLA BASILICA, MASSA-	Canna quadrata	5,5790	ld.	0,1792
ROSA	Coltra	40,0994	Ettara	2,4938
MASSA E COZZILE, BORGO A BUGGIANO	Coltra	40,8743	id.	2,4465
MONTECARLO	Braccio quadrato	0,3521	Metro quadr.	2,8504 Colfre
	Colira	38,9392	Ettara	2,5681
PIETRA SANTA, STAZZENA, SERRAVEZZA	Staio	10,1637	Id.	9,8389

Provincia di LUCCA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in MOREOR METRODE	DENOMINAZIONE	VALUES In MINURE LOCALI
MONTREARLO	Braccio a lerra quadrato	Metri quadrati 0,3215 Diagr 0,4010	Meirn quadr. Ellara	Bescela quadrate 3,0817 Celtre 2,4938

Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavolo, la Tavola in 10 Pectiche, la Pertica in 10 Becha, la Deca in 10 Braccia quadrate.

La Coltra di Lucca, misura agnaria, corrisponde a 160 Pertiche quadrate, e si divide in 4 Quartieri, ciascuno dei quali di 115 Pertiche quadrate. Il Bra-cio quadrato noi conteggi si divideva in 12 porti egnali donominate Once superficiali, comprendenti ciascuna 12 Once

gundante

L'Orcia superficiale si divide in 12 Punti superficiali. il Punto superficiale in 12 Atomi superficiali. La Coltra di Montecarlo, corrispondento u Braccia fiorentino quadrate 11431,888 si divida in 4 Quartieri,

il Quartiece in 30 Scale. la Scula in 14 Pertiche quadrate

la Perties in 25 Braccia a terra quadrate. La foltra di Borgo a Buggiano si divide in 4 Quartieri,

il Quartiere in 30 Scale,

il Quartiere in 30 Scale,
Scale in I Principe, giudicale fineredier.
Lo Stalo di Firetta Spantagna fineredier.
Lo Stalo di Firetta Spanta, pienta apratia, è di Bacccia quadrate finerendiere 2983,8996 o si divide in 100 Pertiche quadrate.
Lo Stalo di Firetta Spanta, pienta Quartieri,
il Quartiere in 20 Scale,
Scale in I Principe,
and Scale in I Principe,
and Scale in I Principe.

la Pertica in 25 Braccie quedrata

MISURE DI VOLUME

	Traine:	0,3976	Metro cabo	2,5152
TETTE I COMUSE DELLA PROVISCIA	Braccio cube	0,1988	Id.	5,0303
	Calasta	5,7714	Id.	0,2096
LUCCA, BAGNIDE LUCCA, BORGO A MOZZANO, CA- MAJORE, CAPANNOSI, CORESLIA, PESCAGLIA.	Braccio cubo	0,2059	Id.	6,8567
Vianeggio, Villa Bashica, Massandsa	Scandiglio	3,2944	10.	0,3035
Banga	Passo	2,3855	1-i.	0,4192
	Galasia	3,5783	1/1.	0.2795
PESCIA, VELLANO, MONTECABLO	Braccio cube	0.2089	ld.	1,7870

Traino misura del leguame da costruzione, è di due Braccia cubo.
 Braccio cubo si divide in 6 firacciola o Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Once di Traina.

l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 1/4, il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi.

il Quattrino cubo in 16 Bouari cubi.

Il Quattro codo in 18 Board cold.

A Calasta, missor pri la tença da fissor), è di 24 Braccia culto, e « divide in Meta, Terzi, Ouarti, ecc. La Calasta à rapportentata da un prodifferente estança extracte da un prodifferente estança extracte da un prodifferente estança de la Calasta à Republica de la Calasta de Calasta à Calasta de Calasta

MISTIRE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Sacco	73,08N6	Ethslitro	1,3682
TUTTI t COMESI DELLA PROVINCIA	Staio	24,3629	14.	4,1046
	Quartuccio	0,3807	Litm	2,6269

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	ANTORE ALINCAL	DENOMINAZIONE	NINCHE LOCALI
LUCCA, BACKI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CA- NATORE, CAPANNORI, CORROLLA, PESCAGLIA, VIARROGOTO, VILLA BASHLICA, MASSARORO, PESCIA, UZIANO, MONTECARLO, MASSA R	Staio	24,4299 25,1737	Ettolitro Id.	51ala 4,0933 3,9724
COZZILE, BORGO A BUGGIANO, VELLANO	Staio colmo	26,3931 txteliari 0,2436	ld. Id.	3,7889 4,1048

- Il Sacco si divide in 3 Stain,
- lo Staio in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti

- il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Sacchi fanno il Moggio. Lo Staio di Lucca si divide in 4 Quarre,
- la Quarra in 4 Quartucci.
- Quarte formano un Mezzino: Staia fanno un Sacco.
- Nel Common di Vellano conservasi pure l'uso di uno Staio antico speciale usato pei contratti antichi di lirello, il cui equi-valente è raggingliato a Litri 24,83106.

 Lo Staio di Serravezza si divisde in 2 Mezinii,
- il Mezzino in 2 Quarre,
- la Quarra in 2 l'ozzoli. Nel Comune di Borgo a Mozzano si faceva pure qualche uso dello Staio di Serravezza

MATTER DE GEREGONE POR ASOCIONA

MIS	URE DI CAPACHA PEI LIQU	IDI		
	Barile fiorentino .)	15,5840	Eltelitro	2,1938
	Fiasco da vino .	2,2792	Litro	0,4388
TUTTE I COMUNE DELLA PROVINCIA	Quartuccio	0,2849	Id.	3,5100 Peril
TOTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Barile fiorenting.	33,4289	Ettolitro	2,9914 Franchi
	Fiasco da olio	2,0893	Litro	9,4786
	Quartuccio	0,2612	Id.	3,8±90
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CA-	Barile da vino	40,2077	Ettolitro	2,1871
NAIORE, CAPANNORE, COREGLIA, PESCAGLIA, VIAREGGIO, VILLA BASELICA, MASSABOSA	Barile da olio	43,7844	Id.	2,2839
	I		1	

- Il Barile fiorentino da vino si divide in 20 Fiaschi,
- il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Barili fanno una Soma.
- 2 Mezzette fonno un Boccale.
 Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci
- Barili fanne una Soma. Il Barilo dav vino di Lucca, che si riteneva contenente 120 Libbre lucchesi di vino, si divide in 17 Finschl, il Fiasco in 2 Boccali,
- Il Faue in 2 Boculi, il Boculi e il Boculi
- Human increase.

 Il man increa

Provincia di LUCCA.

	MISURE LOCAL	ш	MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENONINAZIONE	VALORE NUMBER	DENORINAZIONE	VALORS 10 HISCRE LOC
			· -	

	TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra fiorenlina	0,3395	Chilogremma	2,945f
-	LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BOBGO A MOZZANO, CA- MAIORE, CAPANNORI, COREGLIA, PESCAGLIA, VIABROGIO, VILLA BASILICA, MASSABOSA	Libbra	0,3345	ld.	2,9895

- La Libbes forentina si divide in 12 Once,
 the Dramma in 3 Desari,
 il Beanon in 23 Grant,
 metalia il Beanon in 23 Grant,
 il Beanon in 24 Grant,
 il Beanon in Metalia.

 (100 Libber frame on Mattaine.
 (100 Libber frame on divide come in perfectione.
 (101 conferi et geordiffer mattaine or desarrous des

AVVEBTENZA

Le experienze per determinare i rapporti delle misure toseane alle misure motriche decimali furono eseguitin Fiscure nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Gionta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantimpue a comporre la predetta Commissione fossero chimagia uomini chinir per ingegno e per dottina, e fosse quindi dia sperare che il lascor niscicable commendavale per oggi rispetto, pure tilla Relazione dei renne publicata l'anno sepnente, insiene alle Tavole di ragguaglio, manifestamente apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cause a tutti i mezzi che anche allora avrebhe potatoi impiegare, e che da esperienzo dei delicate erano richiesti. Strara voler qui esumezure tutte le cause di imperficione o di errore che nel lavoro dei Commissirii posson notaris, direns soltanto che alcuni de lipi di confernio da essi impiegati eraso mal definiti; che alosperarono strumenti pos atti da esperienzo di precisione, e sensa soltapori il an escensare verificazioni, che trascurazioni il metodo ciltà doppia pesata nel determinare la quantiti d'acqua che riempira lo stato ed i merzi latridi doi doi ce da vine; che assomere per temperature dell'acque controtta ne piere detti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarone a temperatura cod elevata, che era loro impossibile, anche con sirturenta i tut più pia perfetti e maggior copia i deservazioni, ottenere un grado enficienta di precisione. E come se ciò non batave, selle varie correzioni suncriche che dovettero far subire al risultati dello loro esperimente commissene errori in gran numero ed già notata, me in un'opera incidina del Commendate.

Casini relativa alla Meritologia della Toscana, e mudi altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale.

La Scione della Real Commissione Consultiva del Peal e delle Nisure rimanta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavore di Bagguagilo, non volle incrivrer in esse i risultat che si erano ottorio uni el 1808, sersa aver prima udito il parcer della Commissione Consultiva residente in Firenze personi il Ninistero delle Finanze, alta quale nell'ammo 1873 propose che preedosse in cassa il laroro ecceptione el 1808, e riferiase quindati risultato dei usoi studi o delle usee deliberazioni. Accistasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle riserche priminiani per rimentire i campioni delle antiche misure e pesi toccasi, che, tranze per il campione d'doppis l'arccio e passette, risoricone tutte infrattouse, fe d'unanziane avvico de quand'andrei i detti campioni poleserce esere ritovati, il per il lungo tempo di anni 89 decento dalla lere contrazione, e di per la niuna certa avuta nel cutodiri, arcebbro statti intalmente allerati dei notulta fallati riscrebbre quale que esperienza etegnita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toccane a quelle metriche desirandi.

Nello stabilire le formole per dedure tali rapporti fa riteante de la temperatura normale delle misure toscane, cioù quella temperatura, alla quale le misure toscane della mederina specie, qualunque ria la materia onde sone composte, dorrebbero risulture taute eguali fra lore, son potesse essere lo zero del termometro essignado o di Réamura, come la legge dispose per le misure francesi; ma hesal la temperatura media di Frenze nelle sole ore in cui il sole vi alsa spra l'orizonate, che dalla Commissione fa tersata possimiamente di EF. S. Abla seperatura tavoletta sono contenuti i risultuti dei calceiti della Commissione Consultiva di Firane, e quelli corrispondesia fatti nel 1808. È da veretira che il rapporto della Lichas al Galingarama, dorone essere preso serue vernas cercreione quale si utenne dall'esperienza, sone è state qui sotto riportate, che i calceit sono stati cesquiti anche nella jotose che à temperatura normale delle misure toscane sia cera, e che per le costatui relativa del didazzioni, alle dessità, ecc., che eutrano nelle formole sepraddette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrecon maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

NISU	BE	RAPPORTI CALCOLATI		TI
Toncexa	Denves	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di	balla Commissione Consultiva di Firenze alla temperatura	
		6*	U°	18", 5
Braceio	Metri	0,583626	0,583416	0,583610
Staio	Ettolitri	0,213629	0,244293	0,211512
Barile da olio	Ettolitri	0,331289	0 335209	0,335510
Barile da vino	Ett-litri	0,135840	0 (57127	0,457539

Non ostate che da quanto è deiso di sopra pousa cen melta probabilisi ritenerci che i numeri della prima colonan, cieò i rapporti calcolati al el 1808, siene mene prossimi al vero di o morei delle tatte due colone, cioò dei rapporti trovati nel 1871, per tuttata la Commissione Consultira di Frenze considerando che si gli uni re a gli al ni riso no errocat, perché dedotti da medienne dei imperfitte esperienze; che il divario che corro tra esti, ostavele dal late scientito, si di poco o di nino costo dal late pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 soso da multi sono issulfi in Tocasa sulle private e pubbliche construitatori; fin unanime nel properer che sulle tavele officiali dei ragguagli delle autéche misure italiano a quelle metriche decimali fossero inscritti per le misure tossaco il risultatio intensi dalla Commissione Imperia del 1808, conservado le sessi le solo prime quattro cifre alguificative a sinistra o sopprimendo tutte le altre, perchè errunce per la scienza, insulli pel commercio.

 Braccio
 = Metri
 0,5836

 Staio
 = Ettolitri
 0,2436

 Barile da olio
 = Ettolitri
 0,3343

 Barile da viso
 = Ettolitri
 0,4558

Visto e trorato conforme all'orioinale
il Presidente

della Commissione Consultiva, Sesione di Frente Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI MACERATA

_ ==01/2=01/2= ---

CIRCONDARIO DI MACERATA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICII	
COMUNI	DENOMIN CHOOSE	TALORE in Not be metrodic	DESCHINATIONE	VALORE in miche locali
	MISURE DI LUNGHEZZA		ı	
	. Canna architettonica	Xetri 9,231218	Metre	Cause 0,447584
	Canna mercantile	2,010796	1d.	0,497315
TETTI I COMUNI DEL CIRCOSDARIO	Bracejo	0,670±65	1d.	1,491946
	Piede	0,335133	14.	2,983891
	Palmo	0,223422	Id.	4,475835
S. Gengsio	Piede da legname	0,357444	Id.	2,797643
	Piede da fabbrica	0.577123	Id.	1,73273
SABNANO	Canna	5,771926	1d.	0,17327
SAN SEVERING MARCHE	Canna	5,362124	Id.	0,48649
Macerata, Appignano, Colmurano, S. Gim sio, Ripe S.Ginesio, Tolentino, Urbisacti Pausula, Petriolo, S. Severino Marce	u, Canna	5,583545	ld.	0,17903
APIRO DI CINGOLI	Canna	5,957395	ld.	0,16785
BELFORTE DEL CRIENTO	Canna	5,913176	1d.	0,19182
Circoli	Canna	5,864820	Id.	0.17050
CIVITANOVA MARCHE	Canna	4,840806	ld.	0,20657
ESANATOGLIA	Canna	1,095709	Id.	0,24415
PENNA S. GIOVANNI, FICANO	Canna	5,541072	Id.	0,18145
GUALDO, MOGLIANO	Canna	6,144100	ld.	0,16975
Loro	Canna	6,106863	1d.	0,16375
MATELICA	Canna	5,697264	ld.	0,17552
RECANATI	Canna	5,213176	1d.	6,19182
Montelupone	Canna	5,212720	Ed.	0,19183
MONTE CASSIANO	Canna	6,206162	ld.	0,16113
MONTE COSARO	Canna	4,933467	ld.	0,20269
MONTE FANO	Canna	3,723372	ld.	0,26857
MONTE S. GIUSTO	Canna	4,189159	ld.	0,23871
MONTE S. MARTINO	Canoa	5,632092	1d.	0,17755
Morrovalle	Canna	5,026552	ld.	0,19891
POLLENZA	Canna	5,733992	1d.	0,17439
POTENZA PICENA	Canna	5,399361	ld.	0.18526

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	ATTORE pe ATTORE	DENOMINAZIONE	MIGRAT POCYTI
Sant'Angelo in Pontano	Canna agraria	Metri 5,306268 4,096067	Meiro Id.	0,488450 0,264130

Le Canna mercantile corrisponde a nove Palmi e ai divide in 3 Braccia.

- Il Piede, la metà del Braccio, corrisponda a Palmi romani I "L., e si divide in 18 Once, l'Queia in 5 Minuti.
- l'Oucla in 5 Minuti. La Canna di Sarnano si divide in 10 Piedi, il Piede in 31 Once, l'Oncis in 4 Minuti. La Canna agrimensoria di San Severino è di 10 Piedi.
- il Piodo è di 30 Once romano
- La Canno di Macerata si divide in 10 Piedi, il Piede in 30 Oncio,
- l'Oncia in 10 Minuti La Canna di Apiro si divide in 10 Piedi, il Piede in 32 Once,
- l'Oncia in 5 Minuti
- Le Canne di Belforto e Recanati si dividono in 10 Piedi, Il Piede in 28 Once,
- l'Oncia in 5 Minuti
- I Onca in 5 Millus.

 La Canna di Cingoli si divide in 15 Piedi;

 La Canna di Cingoli si divide in 15 Piedi;

 Li Piede in 21 Once, l'Oncia in 5 Minuti. La stessa Cannan si divide pure in 10 Piedi, ed allora il Piede si fa di Onco 31 /4.

 La Canna di Civitanova si divide in 10 Piedi;
- il Piede in 26 Unco. l Oncia in 5 Minuti. Lo stesso Piede si divide anche in 16 Once, e l'Oncia in 10 Minuti.
- Le Canne di Esmatoglia e Treia si dividone in 10 Piedi, il Piede in 22 Ouce, l'Oucia in 5 Minuti. La Canna di Penna San Giovanni si divide in 10 Piedi,
- il Piedo in Once 29 %,
- l'Oncia in 5 Minuti. La Canna di Gualdo ai divide in 10 Piedi.
- Il Piede in 18 Once. La Canna di Loro si divide in 10 Piedi,
- Piede in 3 Palmi
- il Palmo in 5 Quinti. La Canna di Matelica si divide in 17 Piedi, il Piede in 18 Unce,
- l'Oncia in 10 Minut La Canna di Monte Cassisno si divide in 10 Piedi,
- il Piede in Unce 33 %. La Canna di Monte Cosaro si divide In 10 Piedi,
- Il Piede in 10 Once. l'Uncis in 10 Minuts, Il Piede corrisponde ad Once 26 1/4, del Passetto o Braccio romano.
- La Canna di Montefano si divide in 10 Piodi, il Piede in 20 Once.
- l'Oncis in 5 Minuti, La Canna di Monte san Giusto, si divide in 16 Piedi, il Piede in Onca 22 1/4,
- l'Oncia in 5 Minuti. La Canna di Monte san Martino si divide in 10 Piedi, il Piede In Once 30 1/5,
- l'Oncis in 5 Minuti
- La Canna di Morrovalle si divide in 10 Piedi, Il Piede in 27 Once,
- Il Piede in 21 Unce, l'Oncia in 10 Minuti. Le Canns di Polienza si divida in 10 Piedi, il Piede in Once 30 %,
- l'Oncis in 5 Minuti. La Canna di Potenza Picena si divide in 10 Piedl, il Piede in 29 Once, l'Oncis in 5 Minuti.
- La Canna di Sant'Angelo in Pontano si divide in 10 Piedi. il l'iede cortisponde ad Once 28 1/4 del Passetto Bomano. Nel Comme di Pausula l'Oncis del Piede agrario si divido in 5 Minnti.

MISURE DI SUPERFICIE

MACERATA, APPIGNANO, COLMURANO, S. GI-0,311983 3,205301 MESIO, RIPE S. GINESIO, TOLENTINO, UR-Mediolo.... Ettara atsaglia, Petriolo

197

Aris on Cusolit Nodoslo 0,351906 Eliara 2,8170 Billioriti nel Catento Medialo 0,311772 1d. 3,5797 Ciscoli Medialo 0,313961 1d. 3,907 Cuttanora Magie Medialo 0,333341 1d. 1,267 Equatoricii Stale 0,047099 1d. 4,4307
Notice N
CIVITANOYA MARCHE Modiolo 0,234334 Id. 4,267 EGANATOCLI State 0,067099 Id. 14,9033
ESANATOGUA Staio 0.067099 Id. 14,9032
ESANATOGERA State 0.067099 Id. 14,9033
Penna S. Giovanni, Fegano. Modiolo. 0,303719 Id. 3,2931
S. SEVERINO MARCHE
Gealdo, Mogliano
Lono. Modiole. 0,372938 Id. 2,6811
Modiola 0,324587 ld. 3,0808
MONTE CASSIANO
Monte Coaro Modiolo 0,243301 Id. 4,1086
MONTE FANO Rubbio 4,386350 ld. 0,7243
Montelupore Medialo 0,271725 Id. 3,6801
MONTE S. GIUSTO
MONTE S. MARTINO
Morrovalle Modielo 0,252662 Id. 3,9578
PAUSULA Soma 1,247933 Id. 0,8013
Pollenza Modiolo 0,328787 ld. 3,0414
POTENZA PICENA
Sant'Angelo in Pontano Modiolo 0,284565 Id. 3,5540
Sarnano Modiole 0,333071 ld. 3,008:
TREEA
RECANATI Modiolo 0,298949 Id. 3,3456

- Il Modelo di Morrenta si chiche in 100 Gapte quadrati-,

 lo Canta producta in leve Patil canta quadrati-,

 Si divolono del pari in 100 Canta quadrati- (Modelo) di Aprin. Givitanora Marche, Penna S. Giovano, San Severino Marche,

 Guido, Lore, Nouto Cassina, March Casser, Manch Avan Martina, Morrovalle, Pathona, Servaro

 Lo Stalo in 10 Canta quadrati sa luglio in Postato es divoleno, na in Nazia,

 la Canta quadrata in 101 polici quadrati.

 La Canta quadrata in 101 polici quadrati.

 La Canta quadrati in 102 polici quadrati.

 La Canta quadrati in 225 piedi quadrati.

 La Canta quadrati in 225 piedi quadrati.
- Lo Shilo di resanaggia si uterior in ere sensor sensorare.

 Nel Commo di Piena San Giovanni diorenzi Statio una misura agraria di Canne quadrate 8,33.
 Il Modiolo di Matelica si diriori in 10 Stata,
- lo Staio in 10 Tavole. lo Stalo in 10 Tavole, la Tavola in 289 Piedi quadrati. Il Rubbio di Montefano si divide in 8 Coppe,
- la Coppa in 4 Provenne.

 In Provenna in Canne quadrate 31,25,

- In Proveona in Sanne quadrate 31,25,
 La Canna quadrate 310,759,
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrat.
 La Soma di Monte San Giusto si divide in 8 Molioli,
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 La Soma di Pansula si divide in 4 Modioli,
 il Modiolo in 100 Canno quadrate,
 il Modiolo in 100 Canno quadrate,
 La Soma di Potenza Piecena si divide pure in 4 Modioli,
 La Soma di Potenza Piecena si divide pure in 4 Modioli,

Provincia di MACERATA.

	MISUBE LOCA	LI	MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMPRAZIONE	TALFEE In MINIST MELLICIE	DESCRIPTIONE	VALUE IN SECUL

il Modiolo in 100 Canno quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati La Soma di Treia si divide io 6 Opere,

l'Opera in 5 Staia, lo Staio in Canno quadrate 33,33, la Canna quadrata in 100 piedi quadrati, Il Modiolo di Recanati si divido in Il Staia,

to Staio in 10 Canne quadrate

MISURE DI VOLUME

11,152616 Metro cubo 0.089665 Tetti i Comuni del Circondario...... Canna cuba

La Canna cuba architettonica romana si divido in 1006 Palmi embi,

il Palmo cubo in 1728 Onco cube, l'Oncia enba in 125 Minuti cubi.

In Hernard Carlos in 155 Montil cable.

In John and Branch and specific and specific and the specific and spe

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Terri i Comuni del Circondanio meno i seguenti.	Rubbie	2,806180	Ettolitro	8 albite 0,356318
MONTE S. MARTINO	Rubbio	2,911651	fd.	0,339599
RECANATE	Rubbio	2,772000	Id.	0,360750

Il Bubbio di Macerata e quello di Becanati si dividogo in 8 Coppe,

i mindio di Ancerta e queno un necanai si avvisoro in a coppe,
Ha Coppe in Personale.
In Gusta in a Coppe.
In Quarta in 4 Coppe.
An Quarta in 4 Coppe.
An Quarta in 4 Coppe. essera stato d'uso localo il Rubbio sovrindicato.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure de tino

MACERATA, BELFORTE DEL CHIENTO, COL- MURANO, MONTE S. GIUSTO, PAUSCLA, PETRIOLO, RIPE S. GINESIO, SANT'ANGELO IN PONTÁNO, TOLENTINO, URBISAGLIA	Soma	Emelleri 0,813773	Etalitro	fome 1,228844
RECANATI	Sons	0,633600	Id.	4,378283
APPIGNANO, MONTE CASSIANO, MONTE FANO, POLLENZA, TAEJA	Soma	0,976527	Id.	1,024037
CINGOLI, APIRO DI CINGOLI, S. GINESIO	Sonia	4,392036	ld.	0,768028
CIVITANOVA MARCHE, FICANO, MONTE COSARO, S. SEVERINO MARCHE	Soma	0,732396	Id.	1,365382
Esanatoglia	Soma	0,851161	Id.	1,170328
GUALDO	Soma	0,870098	ld.	1,149296
Lово	Soma	0,678144	1d.	1,575613
MATELICA	Soma	0,895150	Id.	1,117131
Montelepone	Soma	1,057905	Id	0,945265

	MISTRE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DESOVESVENORE	VALUE in MATERIAL DETERMINE	DENOMINAZIONE	VALORE IN POSSER LOCALS
Mogelano, Sant'Angelo in Pontano Monte S. Martino Moreotale Sainano, Penna S. Giovanni Potenza Pienna	Soma	0,648165 0,915494 1,098593 1,220659 0,671363	Ettelitre Id. Id. Id. Id.	1,512817 1,092306 0,910255 0,819230 1,589508

Tetti i Comini del Cincompano meno i segnenti	Meiro	0,179708	Ettolitro	M-eri 5,564578
ESANATOGEIA	Brocca	0,262074	Id.	3,815710
S. Severiso Marche, Figano	Brocea	0,224635	td.	4,45166G
Loto	Metro	0,239610	14.	1,173112 Proc. hr
MATERICA	Brocca	0,269562	ld.	1,709718
Moglayno	Melro	0,226824	ld.	4,108701
MONTE S. GRUSTO	Barile	0,574807	Id.	1,739746 Selderole
MONTE S. MARTINO	Caldarola	6,739056	Litro	0,148389
SARNANO, PENNA S. GLOVANNI	Caldarola	7,300640	Id.	0,136974
SANT'ANGELO IN PONTANO	Melro	0,113552	Ettolitro	6,966117
	Boccale	2,433548 Fraction	Litro	0,410923
RECANATI	Metro	0.173146	Ettolitro	5,775173

- La Soma da vino di Macerata si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali. Il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma di Reconati si divide in 2 Barili, il Barile in 16 Bocrali,
- il Boccale in 4 Englistte.
- Il Blocale in 4 Fuglistic.

 La trade die in Braziletia.

 La trade delle in Braziletia.

 La volue delle in Braziletia.

 La volue cauthe a Linn 6 Lilot, il Vinnispode di Recussell indica invere la Some sovra indicata.

 Il Brazile in 15 Braziletia i Braziletia.

 Il Braziletia i Braziletia.

 Il Braziletia i Braziletia.

 Il Braziletia i Braziletia.

 Il Braziletia i Braziletia.
- il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 4 Fagliette
- La Soma da vino di Civitanova ed Esanatoglio si dividone in 36 Porcali, il Boccale in 4 Fuglictie
- Il Boccale di Esanatoglia è dei peso di 7 Libbre. 18 Boccali fanno un Barilo La Soma di Gualdo si divido in 24 Boccali,

- La Soma di Gualdo si divido in 24 lloccali il Boccalo in 4 Fogliette. La Soma di Loro si divido in 25 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. La Soma di Matelica si divide in 2 Barili, il Boccalo in 4 Fogliotte.
- La Soma di Montelupone si divide in 3 Barili, il Barilo in Boccali 17 o Fogliette 1 1/a,
- il Boccale in 4 Fogliette.
- Il Borcale in 4 Foglistic,
 Il Borcale in 5 Foglistic,
 Il Borcale in 5 Foglistic,
 Il Barlie in 5 Docarda, il Borcale in 5 Foglistic.
 Il Barlie in 5 Docarda, il Borcale in 5 Control
 Il Barlie in 5 Docarda, il Borcale in 6 Control
 Il Barlie in 5 Docarda, il Borcale of godine in 6 Foglistic.
 La Sonza di Vano di Moglistic o que della commencia della coportità di Esta 70La Sonza di Vano So, Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano So, Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano So, Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano So, Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano So, Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano Son Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano Son Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano Son Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di Esta 70La Sonza di Vano Son Murtino si sistère in 15 Boccalignemen della coportità di La Sonza di Vano Sonza 10La - il Boccale in 4 Fogliette.

Provincia di MACERATA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE .	VALUET is SHEET METSAGE	DENOMERAZIONE	ANTORE TOTAL

- La Sonn da vino di Morrovalle si divide in 3 Barill, il Barilo in 18 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.

- Il Boccale in 4 Pogliette.

 La Soma di Sarnano si divide in 3 Barili,

 il Boccale in 20 Boccali,

 il Boccale in 4 Fogliette.

 La Soma di Potenza Picena si divide in 33 Boccali,

 il Boccale in 4 Fogliette.

 Il Boccale in 4 Fogliette.

 Il Metro da Olito di Maccrata si divide in 8 Boccali,
- Il metro da Uno di Macerata si divide in 8 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucce. La Brocca de Olifo di Sanatoglia si divida in 10 Boccale, il Boccale in 4 Fogliette. Il Boccale è del peso di 7 l'abbre. La Brocca di San Severino si divide egualmente in 10 Boccali,
- il Boccale in 4 Fogliette
- Il Metro di Loro e quello di Becanati si dividono in 8 Boccali, il Boccale in 4 Pogliette.
- f.a Brocca di Matelica si divida in 12 Boccali,
- il Boccalo in 4 Foglictte. Il Motro da Olio di Mogliano al divida in 2 Cannate,
- Il licine de cline di locciane si device in 2 Cannete;
 in Secucia in 17-figilistato, consumo, and commencio il Matro da cline si riteneva egusia a Listi 27,00.
 Il licine da Cilic di Mense San Giosto si divote in 28 fiscacio;
 il licine da Cilic di Mense San Giosto si divote in 28 fiscacio;
 il licine da Cilic di Mense San Giosto si divote in 28 fiscacio;
 il Constati di Roma su Matello;
 il Constati fiscacio di Mense San Matello;
 il Constati fiscacio di Constati di divote in 28 fiscali;
 il Collarizati di Many San Matello si divide in 28 fiscali;

- La Caldarola di Monte San Martino si divide in 2 Boccazi il Boccale in 4 Foglietto; La Caldarola di Samano si divide in 13 Fogliette; Fogliette 3 1/4, Canno un Quartuccio. Il Metro di S. Angelo in Pontano si divide in 16 Boccali, Il Borcale in 4 Foglietto.

	Tetti i Comeni del Circondanio meno i seguenti	Libbra romana	0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949927
	GUALDO	Libbra anconilana	0,329583	Id.	3,034142
Ì	Loro, Mogliano, Sant'Angelo in Pontano.	Libbra fermana	0,320978	Id.	3,115481
ŀ	BECASSATE	Libbra	0,329040	Id.	3,039444

La Libbra si divide in 12 Once, l'Occia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.

⁰⁰⁰ Libbre romane fanno un Migliaio. Per gli usi farmareutici si adoperava la Libbra romana colla sua divisione, dandosi però nome di Dramma all'Ottava, a uomo di Scrupolo al Denaro. Nei Comuni di Megliano o S. Angelo in Pontano era pure usata la Libbra romana.

391

MINTRE LOCALI				OFTRICHE.
COMUNI	DE AUMINAZIONE	SHARE TO HER	DENOMENAZIONE	WALCOLE.
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Canna architettonica	9,231218	Metro	0,447584
1	Canna mercantile	2,010796	14	0,497315
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	9,670265	Id.	1,691916
	Piede	0,335133	Id.	2,983892 Poloi
	Palmo	0,223122	1d	4,475839
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Canna	8,210758	Id.	0,131792
CALDAROLA	Санва	1,021596	Id.	0,218637
CAMPOROTONDO DI FIASTRONE	Canna	5,585546	ld.	0,179031
SERRAPETRONA, CAMPOROTONDO DI FIASTRONE.	Canna	3,351327	14.	0,298389
VISSO	Canna mercantile	1,991897	Id.	0,502031
VISSO	Canna	4,654621	Id.	0,214810
PERCANESTRO (horgala)	Canna	5,026995	ld.	0,198926

- La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi.
- La Canna morcantile corrisponde a nove l'almi e si divide in 3 Braccia.
- La Gazan increasities corrisponde a nove Finis e at divisée in 3 Reccis.

 Il Piette, most el Brento, corrisponde a Palen 1 1, e at divisée in 18 Rocci.

 Il Piette, most el Brento, corrisponde a Palen 1 1, e at divisée in 18 Rocci.

 Il Piette, most el Brento, corrisponde a Piette 15-20,

 Tomat in 12 Lieune, oppose in 5 Manti.

 Tomat in 12 Lieune, oppose in 5 Manti.

 Cannal di Cantalo al divisée in 17 Piette 15-20,

 Lieune, de Cantalo di Cantalo al divisée in 18 Rocci.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Manti.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Rocci.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Rocci.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Rocci.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Rocci.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Rocci.

 Il Piette in 18 Cantalo di Cantalo in 18 Rocci.

- Il Piede in 36 Once,
 Il Piede in 36 Once,
 Il Canada di Serregiona si divide in 10 Piedi,
 Il Piede in 16 Once
 Il Canana noverante i Viane si la pomana, cho si divide in 8 Palmi,
 Ia Ganna di Viano si civale so 15 Piedi,
 Il Canana noverante i Viane si la Piede in 15 Piedi,
 Il Piede in 18 Once
 Il Piede in 16
MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MENO I	Staio	0,053911	Ara	0,485491
CAI DABOLA		0,310526	Ettara	3,220312
CAMPOROTONNO DE FLASTRONE	Modiolo	0,311983	ld.	3,205304
SERBAPETRONA	Mediole	0,616928	ld.	1,545767
Vissu	Modiolo	0,216655	Id.	4,615633
Percanestro (borgala)	Stain	0,025271	Ara	0,3957*0

Lo Staio di Camorino si divide in 8 Canne quadrate, la Canna quadrata in 600 Piedi quadrati. Il Modiolo di Caldarola si divide in 12 Staia,

Provincia di MACERATA.			Circonda	no di CAVERIVA
	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	NENOMINAZIONE	VALORE IS NOTSICH.	PENONINAZIONE	VALORE In motest locals
lo Staio in 16 Canne quadrate, la Canna quedrata in 144 Pacis quad Il Modiolo di Camporotendo di Finetrone la Canna quedrata in 160 Picidi quadr Il Modiolo di Serrapetrona si divide in 12 lo Staio in 8 Canne quadrate,	si divide in 100 Canne quadrato, rati. ! Staia.	1	1	

- to State in a Lanne quantrate.

 la Canna quantrat in 600 Predi quadrati.

 Il State in 10 Canne quadrate.

 la State in 10 Canne quadrate.

 la Canna quadrate in 25 Fredi quadrate.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,152616	Melro cubo	0,089665
--------------------------------	------------	-------------------------	------------	----------

- La Canna cuba architettonica Romana si divide in 1900 Palmi cubi.
- Le Calina culta grandonia bibanasa i service na 1000 Famir cum.

 Il Cuncia culta in 155 Minuti cubi.

 Rel Comune di Visso per la cubotura dei muri usavasi un solido detto Canna, cuba, avente l'altezza e la lunghezza di una
 Canna, e lo spessore di doce Palmi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MENO VISSO	Rubbio	2,854294	Ettulitro	0,350349
V ₁₅₅₀	Ruhbio	9,944651	Id.	0,389599

- Il Rubbio di Camerino si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende o Coppetto, la Provenda in 25 Tazze. Lo stesso Bubbio nel Comune di Serravalle si divide in 8 Coppe,
- Is Coppa in 4 Scorzi.

 Il Rubbie di Visso si divide in 8 Coppe,
 Is Coppa in 4 Quarti,
 il Quarto in 2 Ottavi.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

Misere da tico.

1	Tetri i Coneni del Circondano meno i seguenti			Etlolilro	1,095722		
	CALDAROLA, CAMPOROTONDO DI FIASTRONE, CESSAPALOMBO	Soma	0,813773	ld.	1,228854		
	Visso	Suma	0,985393	14.	4,014825		
	Minute du oliu.						
ı	TUTTI I CONFRI DEL CIRCONDARIO INCHO I	Henres	Dueltri 0 397056	Pa-Da-	Brotche		

seguenii	1			.,
CALDAROLA, CAMPORISTONNO DI FIASTRONE	Melro	0,179708	Id.	5,564578
Visso	Soma	1,876476	Id.	0,532915

La Soma da vino di Comerino si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali. il Boccale in 4 Focliette

COMENI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	PROBLEMINOS	VALORE in MHCSS MICENSE	DENOMINAZIONE	WALORE in MARTIN LOCALI

La Soma da vino di Caldarola ai divide egualmento in 2 Barili,

La Soun du vine di Chilerate si divide regularizate in 2 Aurili, il Barria nei Borcatia.

Il Barria nei Borcatia.

La Souns du vine di Viene si divide in 2 Barrii,

La Souns du vine di Viene si divide in 10 Borcati,

Il Borcatia in 4 Englistic.

La Il Barcatia in 10 Englistic.

La Barcatia di di Viene si divine in 5 Calderelli,

La Barcatia di di Viene si divine in 5 Calderelli,

La Barcatia di di Campiologica di Tituttona si tuane per l'Ulio anche la misera di Campetino.

Al Comma di Campiologica di Tituttona si tuane per l'Ulio anche la misera di Campetino.

PESI

0,339072 Chilogramma TUTTI I COMUNI DEL CINCONDARIO...... Libbra romena...... 2,949227 La Libbra si divide in 12 Onca, P'Oncia in 8 Ottava o Dramme, P'Ottava in 3 Bonari o Scrupoli, il Denaro in 24 Grani, il Denaro in 24 Grani, 1000 Libbra fanno un Quintale, 1000 Libbra fanno un Migliaio

PROVINCIA DI MANTOVA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUEE in RECORD RETAINED	BENORINAZIONE	VALORE in MINUSE LOCAL
	MISURE DI LUNGHEZZA Braccio mercaptile	Med 0.637973	Metro I	Bracele 1.56746
TOTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA MENO I seguenti		0,466860	Id.	2,1419
	Braccio da panno	0,674124	fd.	1,4834
FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPO-	Braccio da seta	0,640383	Id.	1,5615
CANNETO, CASALROMANO	Piede agrimensorio	0,475467	1d.	2,1031
VIADANA, BOZZOLO, S. MARTINO DELL'AR- (Trabucco o Cavezzo	2,901233	ld.	Trebnochi 0,3446
(Braccio lungo	0,648991	Id.	1,5408
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Braccio corto	0,612119	Id.	1,5565
1	Pertica	2.057489	Id.	0,4860

Il Briccio mercantile di Mantera si divida in Dodicesimi.
Il Briccio agrimento di Mantera si divida in 17 Dos.
Il Briccio agrimento di Mantera si divida in 17 Dos.
Il Briccio agrimento di Mantera si divida in 18 Dos.
Sel Ficil Briccio da succio di Briccio di este di Piccio agrimentorio di Castigliona si dividagno in 17 Once.
Sel Ficil Briccio di Romania di Briccio di Piccio agrimentorio di Castigliona si dividagno in 17 Once.
Il Piccio in 17 Anteri.
Il Piccio in 17 Conce.
Il Piccio in 18 Conce.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA MEBO I seguenti	Biolea di Manlova	31,385969	Ettara	3,186137
CASTIOLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGLIO, GASALOLDO, REOUNDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASTELROMANO.	Piò di Brescia	32,553938	Id.	3,071825
	Braccio quadrato da fabbrica	0,226069	Metro quadr.	4,423428
	Braccio d'asse	4,356414	id.	0,737238
	Pertica da fabbrica	8,138484	Id.	0,122873
VIADANA, BOZZOLO, S. MARTINO DELL'AR- CINE, RIVAROLO FUORI, GAZZUOLO	Pertica cremonese	8,080469	Eltara	12,375520
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Campo di Verona	30,479466	Id.	3,280897

La Biolea di Mantora si divido in 100 Tavolo, la Tavola in 144 Braccia quadrate. La Tavola è uguala a quattro Pertiche quadrate, od un Perticona quadrato.

Provincia di MANTOVA.

	MISURE LOC	all	MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENGMINATIONE	VALOSE in SOUTH SETTINGS	OENOMINAZIONE	VALORE in

- Il Piò di Brescia si divide in 100 Tavolo, la Tavola in 4 Cavezzi, il Cavezzo in 36 Piedi. La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divida pura in 12 Piedi di Tavala,
- il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio di Abbrica, o Quafretto brasciano, ed il Braccio d'asse si dividosa in 12 Once,
- l'Oncia in 12 Punti. il Punto in 12 Atom
- Il Punto in 17 Atoni.

 Il Punto in 17 Atoni.

 Period Composito del Atoni.

 Period Composito el Atoni in 24 Teorio,
 la Trevia in 12 Findi,
 la Trevia in 12 Findi,
 la Trevia in 12 Findi,
 la Trevia in 17 Findi, and the la Trevia in 1700 Findi in 1700 Find

MISURE DI VOLUME

Tutti i Comuni nella Provincia meno i seguenti.	Quadrello o Braccio cubo	Metri cohi 0,101756	Metro eubo	Quadretti 9,827440
CASTIGLIONE DELLY STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASQLA, CASALNORO, CASALFOGLIO, CASALOLDO, REDONDESCO, MIRILINA, CAN- NETO, CASALROMANO	Quadrello bresciane	0,107488	1d.	9,303364
MONZAMBANO, PONTI SUL MIRCIO	Piede cubo di Verona	0,040324	1d.	24,799417

- Il Quadritto a Parcie cube di Nasarra 4 di 1718 Oner cube. Per la mirror dalla gasa si sia il Para 6 di Quadretta. 100 Quadritti Ramo si Recono di Seco. 100 Quadritti Ramo si Carro di Seco. 110 Quadritti Ramo di Carro di Seco. 110 Quadritti Ramo di Carro di Seco. 11 Partico in 12 Associ. 12 Partico in 12 Associ. 13 Partico in 12 Associ. 15 Quadritti Ramo di Carro dell'accio di Seco e puglia. 15 Quadritti Ramo di Carro dell'accio di Seco. 15 Quadritti Ramo di Carro dell'accio di Seco. 15 Quadritti Ramo di Carro dell'accio dell'accio di Seco. 15 Pindo dell'accio seco.

- l'Oncia in 12 linee, la linea in 12 Atomi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA MENO I segmenli	Sacco mantovano	Emober 1,038155	Ettolitro	Secoli 0,963247
CASTIGLIONE DELLE STITTERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGLIO, CASALOLDO, REDONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALROMANO.	Soma bresciana	4,659200	Id.	0,685307
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Sacco di Verona	1,146535	Id.	9acchi 0,87±193

- Il Sacco di Mantova si divido in 3 Stais,
- Il Sacce di Mantiova si divide in 3 Stass, lo Staso in 4 Quarti.
 Pei grani vestiti lo Stalo si usava colmo.
 La Soma brecciana si divide in 12 Quarte, la Quarta in 4 Coppi, il Coppe in 4 Stoppella, lo Stoppello in 4 Quartini.
- Il Sacco veronese si divide in 3 Minali, il Minale in 4 Quarte.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	BENDMONENONE	VALORE is MINIST METRICUS	DENOMINATIONE	VALORE.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Terri i Comeni nella Provincia meno i segmenti	Soglie mantovano	fundiri 1,093636	Ettolitro	0,91 13 81
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA CASALMORO, CASALPOGLIO, CASALOLDO, REDONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALROWANO.	Zerla bresciana	0,497427	14.	7etle 2,010383
MONZAMBANO, PONTE SUL MINCIO	Brento veromese	0,705111	Id.	1,31821G

- Il Soulle di Vantore si dicide fin 2 Portate,
 the Pirtura et of Deccali.
 Con milera di 4 Proculi si diverse Bortan momaniane ill Soglio manterene da vine di 60 Borcali in litti 54,6218, come
 diverse soli-Travita del picto. Mel 1979 per la ma Commissione polizio-sosilizare etablica il Soglio di des Portate, di 55
 diverse soli-Travita del picto. Mel 1979 per la ma Commissione polizio-sosilizare etablica il Soglio di des Portate, di 55
 diverse soli-Travita di Soglio di des Portate, di 50
 diverse di Processi, per la picto di 1970 per la commissione di 1970 pe

- 15 Zerle fanno un Carro
- Il Brouto di Verona si divide in 72 Inghistare.
- Na lightistro famo una Sechia. Il Branto da glio corrisponde a Litri 68, 68. Nel Commas di Cattigione della Stivice usavasi pure un Soglio locale di 66. Rocceli corrispondente a Litri 51,0015.

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA MENO I segmenti.	Libbra di Mantova	O,314769	Chilogramma	3,176929
CASTIGLIONE BELLE STIPLERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALOGGIO, CASALOLDO, REGONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALEDMANO.	Libhra di Breecia	0,320812	Ы.,	3,117087
MONZAMBANO, PONTI SPL MINGIO	Libbra grossa di Verona Libbra sottile di Verona	0,199931 0,333987	1d.	2,000278 3,000417

- La Libbra di Mantova si divide la 12 Once.
- 25 Libbre fance un Peso
- I farmaristi unavano la Libbra medica visoneso eguale a Grammi 420,003, ed nuche la Libbra localo mercantila. Gli orelici peavann il Marco milanese di 8 Unco, equale a Grammi 231,573. La Libbra di Brescia si divide in 12 Once,
 - l'Oncia in 16 Bramma. la Bramma in 4 Quarte
 - 25 Libbre fanno un Peso. 100 Pesi fanno un Carro.
 - La Libbra grossa e la Libbra sottile di Verona si dividono del pari in 12 Once.
 - 25 Libbre sottili fanno un Peso
- La Libbra di Mantova figura nelle Tavole del 1803 egnale a Grammi 310,5291. Nel 1827 una Commissione apposita politico militare ne stabiliva il ragguaglio in Grammi 315,006. In qualche documento si leggo 315,029. Esperimenti appositamente istituiti nel 1869 e nel 1870 diedeto i risultati accolti nella presento Tavola.

MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

14.

14.

0,583626

VALORE

PROVINCIA DI MASSA

CIRCONDARIO DI MASSA

MISCRE LOCALI

		NATH MILCH		N-SCRE FORTTI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio mercantile	Metri 0,593500	Metro	8raceia 1,681920
Massa	Braccio agrimensorio	0,494583	1d.	2,024904
	Passello pei tessitori	0,791333	Id.	1,263690
FOSDINOVO, AULLA, TRESANA	Braccio mercantile	0,747000	ld.	1,338688
	Braccio agrimensorio	0,498000	ld.	2,008032 Pulmi
AULEA	Palmo	0,242250	ld.	4,127967
	Braccio mercantile	0,619725	1d.	1,613619
Cannaga	Caena da legname	0,624545	ld.	1,601166
CARRARA	Palmo pei marmi	0,249267	Id.	4,011769
	Pertica agraria	3,576000	Id.	0,279619 Braceia
	Braccio mercantile	0,725839	1d.	1,377748
Fivizzano e Casola in Lunigiana	Braccio da muro	0,583626	1d.	1,713127
	Braccio da legname	0,486334	14	2,056201
Murtignoso	Bracrio	0.590432	Id.	4,693676
ROCCHETTA DI VARA	Braccio mercantile	0,711250	Id.	4,343633
	Braccia marcantile	0.731000	H	1 369398

Braccio agrimensorio, .

Tranamossa

COMUNI

PORENZANA, CALICE AL CORNOTIGLIO..... Braccio.....

1.713427

1.333333

⁽⁸ Paredo mercantile a quello agrimence/o di Masa, il Baredo mercantile e l'agrimence/o di Fostioro, il Baredo mercantile, b Carona da Barance, il Pelane pei marca di Carrana. Il Barecio dal Montgono, e quello di Becchetta di Vara si dividono rispettivamente in 12 Once, p. 17 Parti.

La Portica agrimensoria di Carrara ai divido in 12 Piedi,

La Portica agrimmenti di Carrari ai divide in 12 ricoli.

Bi Partici di que noi frizzano, qualque agrimmento di Torzaressa si divideno in 20 Sobil,

si Sobilo in 12 Dente.

10 Sobilo in 12 Dente.

11 Sobilo in 12 Dente.

12 Sobilo in 12 Dente.

13 Sobilo in 12 Dente.

14 Sobilo in 12 Dente.

15 Sobilo in 12 Dente.

16 Sobilo in 12 Dente.

16 Sobilo in 12 Dente.

16 Sobilo in 12 Dente.

17 Sobilo in 12 Dente.

18 Sobilo in 18 Sobilo in 18 Dente.

18 Sobilo in 18 So

Sette berecia acrimensorie di Massa fanna mas Pertici.
Mel Comune di Multi il Breccio mercanical di fessimono si ma dividere in tre Patini.
Il Breccio di Polenzama e Giorica di Correccipio si circle in tre Patini.
Il Breccio di Polenzama e Giorica di Correccipio si circle in tre Patini.
Il Breccio di Polenzama e Giorica di Correccipio si monta del misera decimale nel breve tempo io cui il sistema metrico fin in vigore al cominicare del escolo.
Lo stasso dicasi del Comune di Licciana che indine come misere loccid un litarvio da teta eguale z 72 Centimetri, un Bareccio da mure guale a 90 Cautioni et un Breccio da liego eguale a 90 Centimetri et un Breccio da mure Societateri.

COMUNI	HISURE LOCAL	MISURE METRICHE		
	DENOMENATIONE	VALORE in MITHERS METHODS	DESCRINAZIONE	VALORE IN MINUSE LONALE
	7	1	1	

MISURE DI SUPERFICIE

Massa	Staio	0,119860	Etlara	8,313059
Arusa	Seechie	0,170528	Id.	5,86440
CALICE AL CORNOVIGLIO, FIVIZZANO, TERRA-	Quadralo	31,061919	ld.	Quadrati 2,935830
CARRABA		0,127878	ld.	7,819968
Montignoso	Staio	12,519911	ld.	7,968163
ROCCHETTA DI VARA	Quarto	8,862529	Ara	0,112835

- Lo Suis d'Il Marsa si divide la 100 Pericha.
 Il Brecci di Pericia In Sessioni.
 Il Brecci di Pericia In Sessioni.
 Il Brecci di Pericia In Sessioni.
 Il Guardin di Columniti.
 Il Quardin di Columniti.
 Il Quardin di Columniti.
 Il Quardin di Columniti.
 Il Quardin di Tercina sasta in Lodice. Protizzano a Terramona si divide in 10 Tercina.
 In Pericia In I Tome.
 In Pericia In I Tome.
 Lo Suis di Montigenose si divide in 100 Pericibe.
 In Suis di Montigenose si divide in 100 Pericibe.
 In Suis di Montigenose si divide in 100 Pericibe.

MISURE DI VOLUME

MASSA	Braccio cubo	0,209056	Metro cubo	4,783112 Bratesa da Irgos 0 998963
AULA		0.383844	1d.	0,29896.3 Ameria cole 2,605223
Montignoso.		0.205830	1d.	4.858375
Popenzana		0.121875		2.370370
ROCCHETTA DI VARA		4.397294	1d.	Cornelle di vol 0.927413
Tebrabossa		0,395117	1d.	2,528784

- Il Burcic cube di Naus ai divida in 12 Onca prime,
 TOncia prima in 2 acconde.
 TOncia prima in 2 acconde.
 TOncia prima in 2 acconde.
 La constanti di munici di Borccicii.
 La ciantifica di munici di Borccicii in 15 Borccicii.
 La ciantifica di munici di Borccicii in 15 Borccicii.
 La ciantifica di munici di Borccic in 15 Borccicii.
 La ciantifica di munici di Borccic in 15 Borccic in 15 Accordinate di Maria di Borcci.
 La ciantifica in accordinate di municipatori di Gorccio pre Index, e der Palmi di alterna.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Massa	Secto	0,755079	Ettolitro	1,324364
AULLA, TEGRABOSSA	Secchia	0,255200	Īd.	3,918495
CARRABA	Sacco	0,725476	Id.	1,378106
FIVIZZANO, CASOLA IN LUNIGIANA	Soms,	1,266100	Id.	0,789640
FOSDINOVO	Secchia	0,259565	Id.	3,852599
LICCIANA			Id.	5,151639
Montignoso	Sacco	0,732896	Id.	1,364419
ROCCUETTA DI VARA	Secchia	2,913295	Decalitro	0,313951

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE in MAGNE MERCHE	DENOMINAZIONE	VALORE In MINURE LOCAL!

- Il Sacco di Massa ai divida în 3 Stais, lo Staio în 4 Guarre, la Quarra în 2 Colesi, il Colmo în 3 Coppelli. La Sechia di Aulla si divida în 2 Quarti, il Quarto în 4 Cuarretti. La Sechia di Rocchata si divida în 2 Quarti, il Quarto în 12 Quarretti.

- Il Sacco di Carrara si divide In 3 Mine, Ia Mina in 8 Quarto. La Soma di Fivinzano al divide In 2 Stala, Io Staio in 2 Secchie,
- la Secchia in 2 Quarti La Secchia di Fosdinovo si divide la 8 Quarrette. La Secchia di Licciana si divide in 2 Quarti,
- il Ovarto in 2 Ovarretti.
- Il Quarto in 2 Tourrett.
 Il Municipio indica pure come di uso locala una misura di 24 Litri.
 Il Sacco di Montignoso, quello di Lucca, si divida in 3 Stala.
 Nel Comune di Calice ed in quello di Podenzana I cereali si vendono a peso, in Calice si usava la Mina di 96 Chilogrammi.
- In Podenzana si usava la Secchia di 60 Libbre.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

	Barile grosso da vino.	0,423725	Ettolitro	2,360021
Massa	Barile piccolo	0,397212	Id.	2,517357
	Barile da frantoio da olio.	0,376284	Id.	2,657588
	Barile da piazza da ono.	0,368903	Id.	2,710740
FOSDINOVO, AULLA	Barile	0,370230	ld.	2.701024
CARRARA	Barile	0,496350	ld.	2,013896
PIVIZZANO, CASOLA IN LUNIGIANA	Soma	0,656360	Id.	1,523554
Montignoso	Barile da vino	0,462388	ld.	2,162686
MONTIGNOSO	Barile da dio	0,364870	Id.	2,740702
ROCCHETTA DE VARA	Barile da vino	0,401200	Td.	2,492522

- Il Burling propose de vine di Mana ed divide in 27 Boscali, quelle piccale in 29 Fizachi.
 Il Burlin de Mandole en 1906 de Maria del Boscali.
 Il Burlin de Vigolipore si divide in 16 Fizachi, in 18 Boscali.
 Il Burlin de Carran del divide in 27 Boscali.
 La Travide utilicali del più discale di Modana edite nel 1853 demos il Burlin di Carran uguale ad Estoliza (1479966.
 La Travide utilicali del più discale di Modana edite nel 1853 demos il Burlin di Carran uguale ad Estoliza (1479966.
 La Travide utilicali del più discale di Modana edite nel 1853 demos il Burlin di Carran uguale ad Estoliza (1479966.
 La Travide utilicali del più discale di Modana edite nel 1853 demos il Burlin di Carran uguale ad Estoliza (1479966.
- il Barile in 73 Doctali.

 Il Barile in 70 Doctali.

 Il Barile d'un nol Mondippeo si divide in 74 Fiaschi ed anche în 36 Boctali, e corrisponde în peou a 138 Libbre
 Le Tuvide d'i regressivie addesse célie nel 152 attribuicense a Montiprose Fuse del Barile di Locca.

 La Tuvide de la Contractica de la Peou d'un Collegio de la Collegio de la Barile de si nol Roccaleta d'Une si divide in 60 Aunite.

 L'Audola nº 3 Morzette, d'Ountract.

Massa, Montignoso	Libbra	0,329724	Chilogramma	
FIVIZZANO, AULLA, TERRAROSSA	Libbra	0,325920	Id.	3,068238
CALICE AL CORNOVIGLIO	Libbra	0,320000	Id.	3,125000
CARRARA, PODENZANA	Libbra	0,321997	ld.	3,076955

Provincia di MASSA.

COMUNI	MISCRE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in the same w	DENOMINAZIONE	TALORE In MINURE LOCALI
	Libbra	Onlegameni	Cintogramma	Libber
ROCCHETTA DE VARA	Libbra di Genova	0,328510	ld.	3,013769

La Libbra el divido in 17 Once,
Il Oncia in 14 Dente,
Il Oncia in 14 Dente,
Il Oncia in 14 Dente,
Il Commo di Nursi indica pure una Libbra d uso locale corrispondente a Chilogrammi 0,331005.
Il Commo di Montipono indica pure una Libbra centa e formati 36,50,0
Per Commo di Licenna e Indicata una Libbra centa e formati 375.

MISURE METRICHE

DENCMINAZIONE

VALORE

MINER POCATI

CIRCONDARIO DI CASTELNUOVO DI GARFAGNANA

DENOMINATIONE

MISURE DI LUNGHEZZA

COMUNI

MISURE LOCALI

VALORE

in WHENE NETWORK

8,595500

GARRAGNANA, MOLAZZANA e VERGENOLL. Braccio.,	0,590432	Id.	1,693676
Il Braccio di Castelnuovo e quello di Gallicano si dividono in 12 Once. Sei Braccia di Castelnuovo famo una Pertica. Cinque Braccia di Gallicano famo una Pertica.			
MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO Pertica quadrata	0,127663	Am	7,833105
GALLICANO, MINECCIANO, CASTIGLIONE DI GABRAGNANA, MOLAZZANA e VERGENOLL.	0,400901	Ettara	2,494384
La Pertica quadrata di Castelnuovo si divide in 36 Braccia quadrate. La Goltra di Gallicano si divide in 460 Pertiche quadrate.			
MISURE DI VOLUME			
	Metri cubi 0,211176	Metro cubo	6,735379
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLAZZANA E VERGEMOLL.	0,205830	ld.	4,858375
Il Braccio cube di Castelnnovo e quello di Gallicano si dividono in 1728 Once	cube.		
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
s Sacco da grano	Exteliari 1,297829	Ettolitro	0,770518
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Sacco da grano Sacco da biade	1,333333	ld.	0,750000
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DE É SACCO	0,732896	Id.	1,364119
Il Sacco da grano di Castelnuovo si divide in 8 Mezzini. Il Sacco de Biuda di Castelnuovo si divide in 4 Mine. Il Sacco di Galicana, quello di Lucca, si divide in 3 Staia, lo Stale in 4 Quarta. La Questa in 2 Quartucci.			
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Barile	0,391750	Ettolitro	9,552654
GALLICANO, MINUCCIANO, CARTIGLIONE DI	9,102077	Id.	2,487089
GARFAGNANA, MOLAZZANA e VZRGENOLE. Barile da vino			
	0,101357	ld.	2,491547

Circonducio di CASTRLALONO DI GARFAGRARA.

	MASTER LOG	ALI	MISURE 3	BTRICHE
COMUNI			-	
COMUNI	DENOMINAZIONE	Valore in	DENOMENAZIONE	VALORE In

Il Barile di Castelquovo si divide la 36 Boccali. Il Barile da vino di Gallicano, quello di Lucca, si divide sa 31 Boccali. Il Barile da olio fino di Gallicano è di 110 Librette. Il Barile da olio di marina di Gallicano è di 131 Librette.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO	Libbra	0,334001	Chilogramma	2,994005
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARPAGNARA, MOLAZZANO, VERGEMOLL	Libhra	0,334500	Id.	2,989537

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncis in 24 Denari.

CIRCONDARIO DI PONTREMOLI

COMENI	NISURE Local	П	MISURE METRIC		
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUEE in motern account	DENUMINATIONE	- VALORE In HISPING EMBALE	

MISURE DI LUNGHEZZA

	Braccio da panno	0,692000	Melro	1,445087
Pontarmoli, Zerl	Braccio da murature	0,551000	Id.	1.814889
BAGNONE, FILATTIEBA, VILLAGRANCA IN LU-	Braccio mercanlile	0,738000	Id.	4,355014
NIGIANA	Braccio fiorentino	0,583626	Id.	1,713127
MULAZZO	Braccio	0,724200	Id.	1,380834

|| Braccio de panno di Pontremoti si divide in 8 Ottavi. || Braccio de sucratore di Pontremoti si divide in 12 Once. || Braccio mercantile di Bagnona si divide in Metà, Terzi e Quarti. || Braccio agrimensorio di Bagnone, il Braccio fiorentino, si divide la 20 Soldi,

il Soldo in 12 Denari. Il Sondo in 12 Denari. Il Staccio di Mulazzo si divido in Metà, Terzi a Quarti. Nella Bograta Caprio, aggragati al Comuno di Filattiera, si usano le misure di Pontremoli anzichè quelle di Bugnona usate

in l'ilattions.

Il Comuno di Mulazzo si suddivido in numeroso Borgate, alcuna della quali nanno le misere di Bagnona, altre quelle di Pontremoli

MISURE DI SUPERFICIE

PONTSANOLI, ZERI	Canna	\$,857616 Are 31,061912	Metro quadr. Ettara	2,935830
BAGNONE, MULAZZO, VILLAFRANCA IN LU- NIGLANA. FILATTIZZA	Braccio quadrato toscano	0,340619	Metro quadr. Ettara	2,935830 Quarteri 5,339028

La Canna di Pontremoli è di 16 Braccis qualrate da muratore a si usa per il legname.
Il Qualrot totacco, misora appris, usato in Pontremoli, ed anche negli aleri Romani della Lunigitana, si divide in 10 Partiche, in Trevita in 10 Braccis qualrate toccana.
In Trevita in 10 Braccis qualrate toccana.
Capris, Rograte del Commo di Filiattiera, segon gli usi di Pontremoli.

MISURE DI VOLUME

Pontarmoli e Zeai	Braccio cubo da muratore	Metri cabi 0,167284	Metro cubo	5,977853
TUTTI I COMUNI DEL CIECONDARIO	Braccio cubo loscano	0,198794	ld.	5,030330

Il Braccio cubo da muratore di Pontremoli era pochissimo usato, essendo invece di uso generala il Braccio cubo toscano.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

PONTBENOLI, ZERI	Quartare	0,220200	Ettelitro	Quarter: 4,541326
BACNONE, FILATTIRBA, VILLAYBANCA IN LU-	Secchia	0,246000	1d.	\$ecchie \$,0650\$1
		Lbri	Litro	0,438627
Mulazzo	Secchia per le castagne	9.361380	14.	0,493484

Provincia di MESSINA.			Eirceal	ario di RESSISA.
	Where Tocym		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DENORES LEJONE	VALORE SA NAMES ECTRICITY	DESCRIPAZIONE	VALURE In MINOR LOCALI
Il Phino quadrato è di 144 Unco quadrate, Pitteria quadrate di 114 Linee quantate. Pitteria quadrate di 114 Linee quantate. O 267 Phini quadrati danne la Corta quad Sirbeit Carine quadrate finan il Regione di Tomonio di 14 Mandalle, di Correro in 4 Tomonio di 14 Mandalle, di Correro in 4 Outril. Il Correro in 4 Outril. Il Quadrati di columni quadrate in 61 Per 12 Mandalle, di 15 Mandalle, di 16 Mandalle, di 1	imi quadrati. iato la Corda di 16 Canne abolite d lato la Corda di Urane 18 abolite d te di Palerro. ria di 16 Canne sobilte di Palerro La di 16 Corda di Canne 18 e Palmi	ii Messina. ii Messina. A abolitu di Li	pari e ni divide	in 25 Pergola
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma, 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.	Palmo cubo	0,017193	Metre cubo	58,163026
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Minure secondo la legge del 1809.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Salma	2,750888	Ettolitre	0,363549
	Misure abusise autoriori al 1861.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Salma	3,438611	Ettolitre	0,290815
la : MIS	salma lengula si divida in 4 Biseccie la Biseccie la Tomoló; el Tomoló; el Tomoló in 4 Mondelli; il Tomoló in 4 Mondelli; il Omorto in 4 Gasvar; il Carvoro in 4 Gasvar; il Carvoro in 4 Gasvar; il Carvoro in 6 Gasvaria; il Carv	JIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARMO	Barile	uari 34,386106 0,859653	Ettelitre Litro	2,908154 Quartace: 1,163261

	MISURE LOCAL!		MISURE METRICIE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	WALLES NETWONE	DENOMINAZIONE	VALUEE In MUCHE LOCALI
,	Foure abusive anteriori al 1861.		1	
	Misury da vizo.			
MESSINA, BAVUSO, CALVARESO, CONDRÒ, MONTORTE SAN GIORGIO, ROCCATALBERA, ROMETTA, S. FILIPPO, SANTA EECA DEL MELA, SAN PIER MONFOTT, SAPCARA, VILLAFRANCA, SPADAFORA SAN MARTINU, VALDINA, VENETICO, ALI, FILIEDINISI, ITALA, GUIDOMANDIA, MARANIC, NIZA	Botte	Enulieri 1,830829 0,805138	Ettolitro Id.	Botti 0,207001 Selant 1,252023
SICILIA, PAGLIARA, ROCCALUMERA, SCA- LETTA ZANGRA, S. STEFANO DE BRIGA GUALTIERI E SICAMINO. MILAZZO, SPADAFORA	Botte	4,745283	Id.	Botti 0,21073
S. Pietro		0,790880	Id.	4,26111
IPARI	Barile	0,515792	Id.	1,93876
	Misure pel mosto.		'	
	1	Ettelori		Betri
MESSINA, ALL, GUIDOMANDRI, MANDANICI, NIZZA SICILIA, PAGLIARA, ROCCALUMERA,	Bette	5,132755	Ettelitre	0,19482
S. STEFANO DI BRIGA, SCALETTA ZANGLEA	Saima	0,855159	ld.	4,15896
Bavuso	Botte	5,313911	Id.	0,18818
CALVARUSO	Botte	6,602132	Id.	0,45146
Condrò	Botte	4,954599	Id.	0,20195
GUALTIERI E SICAMINO	Botte	5,673708	id.	0,17625
LIPARI	Salma	1,160531	Id.	0,86167
MILAZZO, SPADAFORA S. PHETRO	Botte	5,261074	Id.	0,19007
ROCCATALDINA, ROMEITA, MONFORTE SAN GIORGIO, VENETICO, S. PIER MONFORTE, VALDINA, SAPONARA VILLAFRANCA, SPA- DAFORA S. MARTINO, FIUMEDINISI, ITALA.	Bolle	5,131682	Id.	0,18100
SAN FILIPPO, SANTA LUCIA DEL MELA	Botte	5,837251	fd.	0,17131
	Misure de olio.			
MESSINA, MILAZZO, ROMETTZ, MONFORTZ SAN			1	
GIORGIO, VALDINA, SPADAFORA S. MARTINO, SPADAFORA S. PIETRO	Cafiso di Rotoli legali 13 3/4 pari a chidogr. 10,910	11,820224	Ettolitro	8,46007
ALI, FIEMEDINISI, GUIDOMANDRI, ITALA, NIZZA SICILIA, SCALETTA, S. STEFANO DI BRIGA	Caliso di Bololi 12 1/2 pari a chilogr. 9,918	10,715658	Id.	9,30608
BAYUSO, ROCCAVALDENA	Cafiso di Rotoli 18,9 pari a chilogr. 11,386	12,293033	Id.	8,13168
Calvanuso	Cafiso di Rotoli 12 1/2 pari a chilogr. 9,918	10,745658	Id.	9,30608
CONDRÒ, S. FILIPPO, VENETICO, SANTA LUCIA DEL MELA	Caliso di Rotoli 14 pari a chilogr. 11,108	12,035137	Id.	8,30900
GUALTIERI E SICANINÒ	Cafise di Roteli 11 1/2 pari a chilogr. 11,505	12.161963	Id.	8,02248

Provincia di MESSINA.

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE (VALORE In MISCRE METRICES	DENOMINAZIORE	VALUE:
\	C FRUE			
Lipani:	Cantaro di Rotoli 100 pari a chilogr. 79,342	85,965265	Ellelilre	4,163261
Mandanici	Cafiso di Rotoli 13,26 pari a chilogr. 11,009	11,927681	Id.	Cedei 8,383860
Pagliara, Roccalumera	Cafiso di Rotoli 12 pari a chilogr. 9,524	10,315832	ld.	9,693838
S. PIER MONFORTE	Cafise di Roteli 14,6 pari a chilogr. 11,267	12,207068	Id.	8,191976
SAPONARA VILLAFRANCA	Cafiso di Rotoli 15 e 10 euce pari a chilogr. 12,166	13,181341	Id.	7,586482

- Il Barile legalo si divide in 2 Quartare,
 - la Quartara in 20 Quartucci , il Quartuccio in 2 Caraffe, la Garaffa in 2 Bicchieri.
- Otto Barili fanno la Salma, quattro Salmo la Botte
- La Botte da vino di Vessiua si divide in 6 Salme,
- la Salma è di 178 Quartucci di Onco 24 peso d'acqua, pari a litri 0,629014, e si misura in Quartucci logali 93 "/41 e si divide in 2 llanti,
- utture of 2 1970).

 H Stelle si divide in a Quartere,
 la Quartera di 16 Quartere di Occe 21 pese d'acqua si misura in Quartere di 1 10 quartere di 16 Quartere di 10 quarte
- il Barile in 4 Quarturaro, il Barile in 4 Quarturaro, Il Quartura in 16 Quartureci. Il Quarturecie è d'Ouce 24 pese d'acqua eguale a litri 0,829014. La Botte da vince di Guatture i e Scaminò si divide in 6 Salme,
- la Salma in 2 Barili.
- il Barile in 4 Quartare
- la Quartara in Quartucci legali 11 %.

 Il Barile da vino di Lipari si divide in 4 Quartare,
 la Quartara in 15 Quartucci legali.
- La Botte da mesto di Messina si divide in 6 Salmo, 4 Botte da mesto ui stresson si uriuse in e caime. In Selma di 126 Quartucci d'Once 21 pese d'acqua, pari a litri 0,623-11, è misucata da Quartucci legali 12 "44, e si divide in 8 Quartucci. La Quartucci di Quori 24 peso d'acqua è misucata da Quartucci legali 12 "44, e. La stessa Botte da mosto fuori di Messina si divide in 6 Salme,
 - la Salma in 8 Quartare, la Opertare in 17 Quarte Quartneci.
- Il Quartuccio è di Once 21 pese d'acqua, pari a litri 0,6290[4. La Botte da motto di Baruso si divide in 6 Salme,
- La Butte de monto di l'avrono si dividei in 6 Satme, il Solima in Companio del l'avrono si dividei in 6 Satma in Companio del monto di più di quella del vina, corrisponde a Quartucci III %, di Once Si peso d'acques ed à La butte d'a monto d'ichierane si dividei in 6 Satme, a l'avrono del companio di dividei di dividei di Satme del companio del monto del monto del companio di dividei del satme del companio del companio del monto del companio de
- le Salma in 8 Quartare,
- la Onartara in 31 Onartucci legali. La Botte da prosto di Gualtieri e Sicaminò si divide in 6 Salme.
- La lotte da more of thisateri e Scanano si divise ir la Salma ne fi Quartucci legali 13 %. La Salma da morte di Lipari si divide in 9 Quarture, la Quarture ne 15 Quartucci legali. La Rotte da queso di Milarao si divide in 6 Salme,

- La facile de 1 mars di Sillaro si divide in o Nation,
 Ballin 1 de Grounde Inglia.

 La hatte de 1 mars de la facilitation de 1 mars de 1

	MINURE LOCAL		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	QG/20M1xT210.F	VALORE in NEWS METHODS	DINOMINATIONE	WALORE In Marche Locala
	PESI Pesi secondo la Legge del 1801			
Tutti i Comuni del Circondario	Rotolo	I Chilomoni	Chilogramma Id.	Retali 4,260367 Libbre 3,450916
	Pesi locali alia sociile.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 Grammi 26,447333	Chilogramma Gramma	1,260367 Once 0,037814
	Peti degli orelici.			
TOTTI I COMUNI DEL CIRCOMBARIO	Libbra	Onlignment 0,320759 Granum 0,890997	Chilogramma Gramma	3,117605 Trapperi 1,192338
Il Botolo legale si divide in 30 Ones. La Libbra legale si divide in 12 Ones, La Quarta in 3 Pormme, La Quarta in 3 Pormme, La Quarta in 3 Pormme, La Oscrapio in 30 Decir. Nell'une consume locale si chiama peso all Carto Botoli fanne il Cantare. La Docale in 30 Deception del Carto Botoli fanne il Cantare. La Docale in 30 Deception i		30 Once alla sote	sia.	

CIRCONDARIO DI CASTROREALE

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENONDAZIONE	VALUE in MUNICIPAL MATERIAL	DENOMINAZIONE	VALORE In MICHE LOCALI
	MISTIRE DI LUNGHEZZA	1	,	
	Visure secondo la legge del 180	9		
		. Metri		Polmi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098	Metro	3,874500
TOTAL COMEST DEL CINCONDATIO	Caooa	2,064783	Id.	0,484312
Il Palmo si divide in 42 Onco, l'Oncia in 42 Linee, la Lines in 42 Punda. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.				
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 180	9.		
		Metri quadrati	to . I	Palmi quadrati
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,066614 Etters 4,746259	Metro quadr.	15,011750 Selme 0,572653
	Salma	1,740239	Bireta	0,072000
	Misure abusine anteriori al 186	4.		
CASTROREALE, BARCELLONA POZZO DI GOTTO,	Salma	2,170384	Etiara	0,469748
THIPT, MEM	Tomolo	0,135649	Id.	7,371967
ANTILLO, BASICO, CASTEL DI MOLA, CASAL-]		1	Salme
VECCHIO SICULO, GALLOBORO, GIARDINI, KAGGI, MALVAGNA, MOIO ALCANTERA, MON-	Salma	1,714874	Id.	0,583134 Temeli
GIUFFI, MOTTA CAMASTRA, NOVARA DI SI- CILIA, S. TERESA DI RIVA, SAVOCA, TAOR-	Tomolo	0,107179	Id.	9,330146
MINA E FALCONE	Salma	3,858464	14.	5alme 0,25947
FORZA D'AGRÒ	Tomolo	.,	1	*.14673
FORTA D'AGRÒ, GRANITI, LIMINA, LOCADI,	Salma	1,789612	Id.	9,55877
ROCCAFIORITA	Tomolo	0,111853	1d.	Temeli 8,94033
FRANCAVILLA DI SICILIA, PURNARI, MOIO AL-	Salma	9,231091	Id. ·	9,64821
CANTERA, MONTALRANO D'ELICONA, ROC- CELLA VALDEMONE	Tomolo	. 0,439443	Id.	7,17137
W	Salma	. 2,265016	id.	0,85149 Temeli
MAZZABRA S. ANDREA	Tomolo	. 0,141564	1d.	7,06396
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quefrata di 144 Linec quadrate 64 Palmi quadrati fanno la Corda 256 Palmi quadra i fanno la Corda 51840 Canne quadrate fanno il Miglio La Salma si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomos	: quadrata, quadrata . quadrato.			

COMUNI

TETT I COMERT DEL CIRCONDIANO

Circondario di CASTROREALE. MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

Metri cald

VALORE

le. MUNICUM FOCULT

Print cold 58 463096

MIS	URE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Missere secondo la legge del 4809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Misure alusire auteriori al 4861			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Salma per frumento, orzi e legumi	Enellist 3,438611	Ettolitro	fulme 0,29081
BARCKLLONA POZZO DE GUTTO	. Salma per orzi e legumi	4,126333	14.	0,21231
GRANITI	. Salma per legumi	3,782472	Id.	0,96437
MOIO ALCANTERA	. Salma per legumi	3,653524	Id.	0,27370
MONTALBANO, S. TERESA	. Salma per legumi	3,868437	14.	0,25850
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisacca in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli,				
ii Mondello in 4 Carozzi, ii Mondello in 4 Carozzi, ii Carozzi in Quarti, ii Quarto in 4 Quartigii. La Salma al Bacellona è di 24 Tomoli ra La Salma per legumi di Gimili è di 22 T La Salma per legumi di Moni Alcantera è La Salma per legumi di Mono Alcantera è La Salma per legumi di Mono Alcantera è La Salma per legumi di Montalbano è di	si. 'omoli rasi. di Tomoli rasi 21. 1.			
ii Mondello in 4 Carozzi; il Carozzo in 4 Quarti; il Carozzo in 4 Quarti; La Salma absiva unata in tutti i Comuni La Salma di Baccellona è di 24 Tomoli re La Salma per legumi di Moniali da 127 La Salma per legumi di Montalbano è di La Salma per legumi di Montalbano è di	si. 'omoli rasi. di Tomoli rasi 21. 1.			
ii Mondello in 4 Carozzi; il Carozzo in 4 Quarti; il Carozzo in 4 Quarti; il Quarto in 4 Quarti; il Salma absiva unsta in tutti i Comuni La Salma di Baccellona è di 24 Tomoli re La Salma per fegumi di Monialitani di 22 T La Salma per legumi di Montalbano è di La Salma per legumi di Montalbano è di	si. omoli rasi. di Tomoli rasi 21, 1. Tomoli rasi 22 1 _{/a} .	UIDI		

MISURE LOCALI

DENOMENATIONS

MISURE DI VOLUME Misure secondo la legge del 1800.

Dalma onha

La Salma Abasiva si divide in 16 Tomoli.
Il Tomodo di Astronesia ha pri talo la Gorda di Canne 18 abolite di Palermo.
Il Tomodo di Astrolito la Corsia di 16 Canne abolite di Palermo.
Il Tomodo questino di Peras Afrapia la Corsia di Lamo sololte di Palermo.
Il Tomodo questino di Peras Afrapia la Corsia di Canne 18 abolite di Palermo.
Il Tomodo di Prancavilla ia Corsia di Canne 18 e 2 Palmi aboliti di Palermo.
Il Tomodo di Prancavilla ia Corsia di Canne 18 e 2 Palmi aboliti di Palermo.

VALORE

ie.

MINUS METRICIS

	MISURE LOCALI		MISERE METRICHE	
COMUNI	DEV-SELV-LIZIONE	VALUEE In HITCHE RETRICHE	DENOMINATIONE	VALORE in motive areas
	1	i	1 1	
	Miswre abusiee anteriori al 486	1.		
	Misorr da tine.			
CASTROREALE	Salua per musto	1,204514	Ettolitro	0,830900
	Salma per vino	1,031583	Id.	0,969.181
BARCELLONA	Salma per mosto	1,203544	ld.	0,830900
DAUCELLOJA	Salma per vino	0,790880	Id.	4,261111
ANTILLO, CASALVEC BIO SICTI O LIMINA. ROC-	Salma per mosto	0,855459	fd.	4,468962
CAFTORITA, SATOCA, S. TERESS DE RIVA.	Salma per vino	0,805138	ld.	1,212023
ANTILLO	Salina per mosto	0,995:80	14.	1,104020
Basicò	Sulma per mosto	1,341058	fd.	0.745680
BASICO	Salma per vino	1,100355	Id.	0.908797
Falcone	Salma per mosto	0,945618	Id.	1.057510
	Salma per vino	0.790880	Id.	1.26461
	Salma per mosto	0,905780	Id.	1,104020
	Salma per vino	0.805138	fd.	1 91 909
	Bolle per mosto	5,434682	14.	0,184003
FURNARI	Bolle per vino	4,830829	fd.	0,20700
FRANCAVILLA DI SITILIA, MOTTACARASTRA	Salma	1,175414	ld.	0,727038
	Salma per mosto.	1,173444	ld.	0.727038
Tape	Salma per vino	1,100355	10.	0.908797
	Salma per musio.	1,178603	14.	0,67634
NOVARA DI SICILLA	Salua per vino	1.375444	[d.	0,727038
GALLODOBO	Salma	0.838586	fd.	1.49234
GIARDINI	Bolle	5,032113	Id.	Betti
	Salina per mosto	0,880620	ld.	0,19872
CASTFINOLA, GRANITI, KAGGE, TAGREEYA	Salma per vino	0,838686	Id.	1,13556
	Salun per mosto	0,922554		1,19231
Mongiuffi-Melia	Salma per vino	.,	ld.	1,083947
Locan	Batte	0,838686	ld.	1,192343 Fetts
MOLADE		4,830829	ld.	0,207001 Salmo
MALVAGNA	Salma per mosto	0,997197	ld.	1,00281
	Salua per vino	0,962811	fd.	1,03862
MAZZARRA S. ANDREA	Botte per mosto	6,793353	fd.	0,417203
	Botte per vino	1,310198	ld,	0,21010
BARCELIONA POZZO DI GUTTO	Bolle per mosto	5,776866	16.	0,17310
	Botte per vino	1,743283	Id.	0,240736
Mear	Botte per mosto	5,361233	Id.	0,486420
	Bolle per vino	4,796862	£d.	0,208470

	MISUBE LOCALI		MISEBE METRICHE	
COMUNI	PENONINVISIONE	VALORE. IN RESERVE	DENOMINAZIONE	VALORE Se MHERE LOCALE
W 4	Salma per mosto	1,014390	Estolitro	0,98581
MOIO ALCANTERA	Salma per vino	0,915618	14.	1,05751
u in	Salma per mosto	1,918546	ld.	0,54320
MONTALBANO D'ELICONA	Salma per vino	1,558837	ld.	0,64150
B	Salma per mosto	1,306672	Id.	0,76530
ROCCELLA VALDEMONE	Salma per vino	1,237900	Id.	0,80782
	Risere da clic.			
CASTROBEALE, BARCELLONA, CASALVECCHIO SICULO, FALCONE, S. TERESA DI RIVA		Lind 14,820224	Ettolitro	Code1 8,16007
S. Teresa, Antillo, Roccapiorita, Mos- giuppi Melia, Savoca		10,315832	Id.	9,69383
Basicò	Cafiso di Rotoli 12 di Once 66 2/3 cioè di Rotoli leg. 26 2/3 pari a chil. 21,158.	22,924074	1d.	4,36222
CASTEL DI MOLA, GALLODORO, GIARDINI, KAGGI, TAORNINA, MOTTA	Cafiso di Rotoli 12 di Once 40 cioè di Rotoli leg. 16 pari n chilogr. 12,695	43,754442	Id.	7,27037
Forza d'Agrò, Limina, Locadi, Malvagna, Moto Alcantera	Cafiso di Rotoli 12 di Once 33 cioè di Rotoli leg. 13 1/s pari a chilogr. 10,473	11,347415	šd.	8,81258
FRANÇAVILLA DE SECILIA	Cafiso di Rotoli 20 pari a chilogr. 15,868	17,193053	īd.	5,81630
FURNARI	Cafiso di Rotoli 43 1/3 pari a chilogr. 10,579	11,102035	Id.	8,72445
MAZZABBA S. ANDREA, MERI, BARCHLONA POZZO DI GOTTO	Cafiso di Rotoli 14 1/4 pari a chilogr. 11,306	12,250050	Id.	8,16323
MONTALBANO B'ELICONA	Cafiso di Rotoli 12 di Once 60 cioè di Rotoli leg. 24 pari a chilogr. 19,042	20,631661	Id.	4,81691
ROCCELLA VALDEMONE	Cafiso di Rotoli 5 di Once 99 cloè di Rot. leg. 16 1/2 pari a chilogr. 13,091	14,184269	1d.	7,05006
NOVARA DI SICILIA	Cafiso di Rotoli 12 di Once 52 cioè di Rot. leg. 20 4/s pari a chilogr. 16,503	17,880775	ld.	5,59259
Тапрт	Cafiso di Rotoli #2 di Once 66 cioè di Rot. leg. 26 2/s pari a chilogr. 20,946	22,691830	ld.	1,40629
Graniti	Cafiso di Rotoli 15 1/2 pari a chilogr. 12,298	13,324616	Id.	7,50190

il Quartnecio in 2 Caraffe, in Caraffa in 2 Bicchieri. Otto Barili fanno la Solma, quattro Salme fanno la Botte.

	MISURE LOC	ALI	MISURE M	ETRICHE
COMUNI	BENOMINAZIONE	VALUES is	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUME LOC

- La Salma per mosto o la Salma per vino di Castornale si dividono in 2 Barill, il Barile per mosto si divide in 79 Quartucci legali, il Barile per vino in 60 Quartucci legali.
- La Salma per mosto di Barcellona si divido in 2 Barill, il Barile per mosto in 70 Quarturei legali come a Castroreale.
- La Salma per vino di Barcellona si divida la 2 Barib, il Barile in 16 Quartneci legali.
- Sei Salme da vino fanno la Botto per vino.
- La Salma per moto e la Salma per vino di Antillo ed altri Comuni si dividono in 8 Quartare, la Quartare per moto si divide in 17 Quartareti ,
 - la Quartara per vino in 16 Quartucci, il Quartuccio è di Onco 24 peso d'acqua eguale a litri 0,6.2014.
- La Salina da mosto d'uso particolare in Antillo si divide in 8 Quartare, la Quartuccio è di Once 21 peso d'acqua
- Il (untraccio è di Oner I) poso d'acqua.
 Li Sulva per monte e la Sulva per viu e il Baich ai dividene in 8 Quartare
 1: (untracra per mois à divide in Quartare; lagali 19 %,
 1a (untrac per viuò in 16 Couractore la
 - il Barile in 61 Quartucci
- il Ouartinotio è di Once 24 peso d'acqua eguale a litri 0,529014. Sei Salme da vino fanno la Potte da vino.
- La Botte da mosto di Furnari si divide in 6 Salme,
- la salma per mosto in 2 Barili,
 il Barile per mosto in 7 Barile,
 il Barile per mosto in 72 Quartucci,
 la Botta per vino i i retraria si divide in 6 Salme,
 la Salma per vino in 7 Barili,
 il Barile per vino in 64 Quartici
- na counta per vino in 7 marili, il Burile per vino in 6 Quartucci.
 Il Quartucci, Quartucci de per vino in 6 Quartucci.
 Il Quartuccio per monto e per vino è di Once 24 peso d'acqua, pari a Litri 0,629014
 La Salma di Francavilla e Motta Camastra si divide in 8 Quartare,
 la Quartara in 20 Quartucci legali.
- La Salma per mosto di Tripi si divide in 8 Quartare,
- la Quartara in 20 Quartucci legali. La Salma per vino di Tripi si divola in 8 Quartare, la Quartara in 16 Quartucci legali.
- La Solma per moto e la Solam per vino di Novaza di Sicilia si dividono in 8 Quartare, In Quartara per vino in Quartucci legali 21/2.

 La Salma di Gollodora usuta pel vino e pol mosto al divide in 8 Quartare,
- la Quartara in 20 Quartucci.
- il Quartuccio è d'Once 20 peso d'acqua. La Batte di Giardini si divido in 6 Salme.
- la Salma in 2 Barili il Barile in 80 Quartuce
- il Quartuccio è di Once 20 peso d'acqua, pari a litri 0,524178. La Salma da mosto e la Salma da vino di Castelmola si dividono in 6 Quartare,
- La Salina da mosto e la Salina da vine di Carlelmola ui divideno in 6 Quantare, la Quantare mondo in 10 Quantare, la Quantare la Quantare de la Carlel de la Carl

- ii Barile in 4 Quartucci, il Quartuccio è di Onco 24 peso d'ucqua eguale a Litri 0.529014. La Salma per mosto o la Salma per vino di Mategna si dividono in 8 Quarture, la Quartura per mosto si divide la Quartucci legali 14 %,
- la Quartara per vino in 14 Quartucci legali.
- In Outertra per vitos un 14 Gortford (angl.).

 In Outertra per vitos un 16 Gortford (angl.).

 In Schin per monte e la Schin per vitos a divisione in Goutere,

 In Schin per monte e la Schin per vitos a divisione in Schurere,

 In Unitaria per vitos in Quarteze II V.,

 In Unitaria per vitos in Unitaria per vitos di divisione in I Ventili,

 In Schim per monte e la Schina, per vitos di divisione in I Ventili,

 Il Unitaria per vitos in 16 Quarteze I Ingalia.
 - Quartuccio per mosto è di Once 21 peso d'olio, pari a Litri 0,687722.

Provincia di MESSINA.			CircoBiano e	I LASINOWANE.
	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE in HUTCHES MUTTERES	DENCHERAZIONE	VALORE In MINUSE LOCALI
La Rotte per mosto di Steri al divide in 6 in Safera per mosto in 8 Quarter. La Quartara per mosto in 13 Quarter. La Duttara per mosto in 13 Quarter. La Duttara per mosto in 13 Quarter. La Barrie per vino in Quartercia Rapil La La Duttara per mosto in 14 divide in 92 in Quartara per mosto in Quarteria. La Safera per vino in 16 Merzanole. La Safera per vino in 16 Merzanole. La Safera per vino in 16 Merzanole. La Guarteria per in 16 Merzanole. La Guarteria per in 16 Merzanole. La Guarteria per vino in 16 Merzanole. La Quarteria per vino in 16 Merzanole. La Quarteria per vino in 16 Quarteria per vino in 16 Quarteria per vino in 16 Quarteria.	i legali. Salme, di Moio Alexantera si dividono la S Q artucci legali 14 74, il 13 75 Mezzarolo, do in 20 Mezzarolo, di Roccella Valdemono si dividono i Quartucci legali,			
	PESI			
	Pesi secondo la legge del 1809.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793490 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Libber 3,150916
	Pesi locali alta sottile.			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Retolo	Chilogrammi 0,793420 Crammi 26,447323	Chilogramma Gramma	1,260367 Osce 0,037811
	Proi degli arelici.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Trappeso	0,881578	Gramma	1,13433i
Il Pe a legale st divide la 30 Oncs. La L. Oncs in 4 Quard; La C. Oncs in 4 Quard; La Quard in 2 Gramme, La Persona in 3 Germpol, La Guard in 5 Ottavia. La Quard in 5 Ottavia. La Carta in 5 Ottavia. La Carta in 5 Ottavia. La Libbra no resulte si usa anche dai fu Gi crefiel dividono la Libbra a in 12 Oncs Li Trappero in 16 Coco lo Bezaria.	nce ai dica peso alla sottile, ed è il p nuncist.			

CIRCONDARIO DI MISTRETTA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEXOMINAZIONE	VALORE In MUSICAL METAGRE	DENOMINAZIONE	VALUEE in BINCHE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palmo	Mesel 0,258098 2,064783	Metro 1d.	Paleni 3,874500 Canpo 0,484315
Il Palmo si divida in 12 Once, I Uncia in 12 Linee, Is Linee in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canno fanno	la Corda, 45 Corde fannn il Migli	o.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 180) .		
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Netri quedesti 0,066614 11tare 1,746259	Metro quadr.	Palmi quadra 45,01175 Salme 0,57265
	Moure abusive auteriori al 189	1		
MISTRETTA, CAPIZZI, CARONIA, PETTINFO, REITANO, S. STEFANO DI CANASTRA	Salma	2,679487 0,167468	1 1a.	5,97125
CASTEL DI LUCIO, CESARÒ, MOTTA D'AV- FERMO, PETTINEO, TUSA	Salma	0,211335	1d.	0,2915 Tomoli 4,6650
San Fratello	Salma	0,20263	6 ld.	0,30843 Toronts 4,93493 Salare
SAN TEODORO	Saluta Tomofo		1	0,2946 Totals 4,6660
Il Palmo qualmto è di 111 Once quidrate 6 Falmi quodrati fanno la Canna que 26 Palmi quadrati fanno la Canna que 26 Palmi quadrati fanno la Canna que 26 Palmi quadrati fanno la Canna que 21 La Salma lequito si divide in 4 Biscree. La Salma lequito si divide in 4 Biscree. La Vanna lequito si divide in 4 Biscree. La Vanna lequito di Canna quadrati, in 61 Guerrati, in 61 Toronio di Mistratta ha per lato la Carna (La Canna de La Canna de Cann	Palmi quadrati.			

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENONINAZIONE	VALORE in MISURE NETRICIE	DENOMINAZIONE	VALORE In RINGS LOCALI
	MISURE DI VOLUME		1 1	
	Misure secondo la legge del 180			
	and a control to aggree at 100	Metri cubi		Palent culu
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Metro cubo	58,163020
ll Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Misure secondo la legge del 1805).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettolitro	Salme 0,363549
	Misure abusive auteriori al 1861			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento e legumi.	2110litri 3,438611	Ettolitro	Salme 0,290815
Capteri	Salma per legumi	3,868437	Id.	0.258503
CASTEL DI LUCIO	Salma per legumi	4.126333	ld ld	0,242346
Tusa	Salma per frumento	2,750888	Id.	0,363519
il Tomodo in a Mondelli; il Mondelli al Tomodo in a Mondelli; il Mondelli al Genza; il Caroxto in 4 Quarti; il Quarto in 4 Quartigli. La Salma abusiva por frumento, orti e legu La Salma per legumi di Capizzi è di Tomoli La Salma per legumi di Castel di Lucio è di La Salma per l'umento di Tuen è di 16 Tor	mi usata in tutti i Comuni è di S rasi 22 ½. 24 Tomoli rasi.	20 Tomoli rasi.		
La Salma per frumento di Tuen è di 16 Tor				
	URE DI CAPACITÀ PEI LIC	CIDI		
MIS				
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ Misure secondo la l'egge del 180	9.	Ruelitre	Paritt 9 908454
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIÇ		Ettolitro Litro	2,908(5)
MIS TUTTE I CONUNI DEL CIRCONDANO	URE DI CAPACITÀ PEI LIC Misure secondo la legge del 180 Barile	9. 34,386106 0,859653	1	2,908(5)
MIS TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ Misure secondo la legge del 180 Barile	9. 34,386106 0,859653	1	2,908(5)
MIS TUTTE I CONUNI DEL CIRCONDANO	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ Misure secondo la legge del 180 Barile	9. Litri 34,386106 0,859653	Litro	2,90815: Quartocci 4,16326
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ Mirare secondo la legge del 180 Barile	9. Larri 34,386106 0,859653 1. Ettableri 5,776866	Litre	2,908454 Quartered 4,16326 4,16326
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIC Mirure secondo la legge del 180 Barile	9. Litri 34,386106 0,859653 1. Ettablet 5,776866 5,501777	Litro Ettolitro Id.	2,90845 Quarteria 4,16326 1,16326 0,17340 0,18175
MISTERTE	URE DI CAPACITÀ PEI LIG Mirare secondo la liege del 180 Barile	9. Litri 34,386106 0,859653 1. Ettablet 5,776866 5,501777 1,509634	Ettolitro Id. Id	2,90845 Quartered 4,16326 4,16326 0,17340 0,48475 0,66241
MIS TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	URE DI CAPACITÀ PEI LIC Mirure secondo la legge del 180 Barile	9. Litri 34,386106 0,859653 1. Ettablet 5,776866 5,501777	Litro Ettolitro Id.	2,908(5)

Provincia di MESSINA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MIRCHE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE In WITTE LOCALI
	Carico per mosto	Establishi 4.749305	Ellolitro	Carichi 0,581630
CASTEL DI LUCIO	Carico per vino	1,375444	ld.	0,727038
CESARÒ	Salma	1,100355	ld.	0,908797
MOTTA D'AFFERMO, REITANO, S. TEODORO .	Salma	5,501777	Id.	0,181759
PETENEO	Salma per mosto	2,859918	ld.	0,349660
PETTINEO	Salma per vino	2,767662	Id.	0,361316
SAN FRATELIO	Salma per mosto	1,696381	ld.	0,589490
SAN FRAIELD	Salma per vino	1,378310	ld.	0,725526
S STEFANO DE CAMASTRA	Salma per mosto	5,776866	ld.	0,473104
S. SIEFANO DI CAMASIRA	Salma per vino	5,501777	Id.	0,181759
Tusa	Salma per mosto	4,745283	Id.	0,210736
LUSA .	Salma per vino	4,538966	Id.	0,220314
	Misure da olio.			
MISTRETTA, CAPIZZI, CARONIA, CASTEL DI				

MISTRETTA, CAPIEZI, CARONIA, CASTEL DI LUCIO, MOTTA D'AFFERMO, PETTINEO, REI- TANO, S. TEODORO, TUSA, S. STEFANO DI CANASTRA	Casso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	Liari 8,596527	Litro	Cate 0,416326
Cesard	Cafiso di Rotoli 8 ed Once 24, pari a chilogr. 6,982		Id.	0,132189
S. FRATELLO	Cafiso di Rololi 5 d'Once 40, pari a chilogr. 5,289	5,731018	Id.	0,474489

Il Barile legale si divide in 2 Quartare.

Il Barile legale si divide in 2 Quat la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffe in 2 Biechieri. Otto Barili fanno la Salma, quattro Salme fanno la Botte.

Otto Burell fanco la Salma.

La Salma per monto e la Salma per vino di Mistretta si dividene in 16 Quartare, la Quartine per monto e la Control per vino di divideno in Lancelle, s. Quartine, la Quartine per monto e la Control per vino di divideno in Lancelle, s. Quartine del Quartine per monto e la Control per dividenti per vino di dividenti per monto di Control per dividenti per la Lancelle per sono di divide in 16 Quartine, e la Quartine per vino in 16 Quartine.

La Quartine dei divide di 16 Quartine, e la Quartine, vino in 16 Quartine, la Quartine per vino in 16 Quartine, la Quartine per vino in 10 Quartine, la Quartine per vino in 10 Quartine, la Quartine, la Quartine, la Quartine, la Quartine, la Control per vino a dividento in 3 Lancelle, la Lancelle per vino in 10 Quartine, la Lancelle per vino in 10 Quartine, la Lancelle per vino in 10 Quartine, la Quartin

Provincia di MESSINA.			Circondari	o di Mestretta,
	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	WALORE IN SETTIONS.	DENUMERAZIONE	VALORE is
Le Salma per mosto di San Erstello si dividi la Salma per vino in 13 Lancelle, il La Salma per vino in 13 Lancelle, il La Salma per mosto e la Salma per vino di la Quastrare per mosto in Quastracci 21, il Quartucci 26, il Quartucci 26 depoio del legals. Il Salma per mosto e la Salma per vino di la Dancella per mosto e la Salma per vino di la Dancella per mosto e ni divido in Quartucci la Lancella per mosto e ni divido in Quartucci la Lancella per mosto en divido di Cartucci la	S. Stefano di Camastra si dividone Tusa si dividono in 16 Quartare, vino si dividono in 3 Lancelle, lucci lecali 11 'V		ю,	
	PESI			
	Pesi secondo la legge del 1809.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONBARIO	Rotole	0,793\$20 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Libber 3,150916
	Pesi tocali alla grossa.			
MISTRETTA, CARONIA, CASTEL DI LUCIO, REITANO, S. STEFANO DI CAMASTRA	Rotolo	0,793420 Granni 66,118333	Chilogramma Gramma	Matell 1,260367 Ouce 0,015124
	Pesi tocali alla sottile.			
Capizzi, Cesabò, Motta d'Affermo, Pet- tineo, S. Fratello, S. Teodoro	Rotolo	O,793420 Gramma 26,447333	Chilogramma Gramma	1,260367 Once 0,037811
	Pesi degli orefici.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	9,881578	Gramma	Trapposi 4,134330
Il Rotolo legale si divide in 30 Once. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Bramme, la Bramma in 3 Serupoli, lo Serupolo in 20 Cocci, il Cocco in 8 Ottavi, il Cocco in 8 Ottavi,				

il Coccio in 8 Ottavi.

Il Discolo divis in 30 Guec si usa in alcuni Comunai come pero locale detto alla sottile. Il Bosolo divis in 30 Guec si usa in alcuni Comuni di preferenza. Labbra mercaniali serve pura per i-farmociati.

Labbra mercaniali serve pura per i-farmociati.

Ultosi in 30 Tragoni, in 12 Guec, il Traposi in 15 Gueca, il Traposi in 16 Gueca de Comuni in 15 G

CIRCONDARIO DI PATTI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE E in Moder Notice es	I ENGRITATIONE	VALORE INCLUSION
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Mis	ure legali secondo la legge del 1	809.		
	Palmo	Metri 0,258098	Metro	3,871500
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,064783	ld.	0,484312
Il Palmo ai divido in 12 Once, l'Oncia in 12 Limes, la Limes in 12 Punti. Otto Palmi fatno la Catura, 16 Canne fanno la Catura, 45 Corde fanno il Miglio.				
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 1809).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	15,011750
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	1,746259	Ettara	0,572653
	Misure abusice anteriori al 1861			
PATTI, ALCABA 11 FUSI, BROLO, FICABRA,	/ Salma	2,231091	Eltara	Salme 0,448211
FLORESTA, OLIVERI, PIRAINO, S. ANGELO DI BROLO, S. PIETRO SOPRA PATTI	Tomolo	0,139443	ld.	7,171379
ALCARA LI FUSI, LONGI, MILITELLO ROSMA-	Salma	1,935929	ld.	0,5+6548 Terre II
BINO, S. AGATA DI MILITELLO	\ Tomolo	0,120996	Id.	8,264766
CAPRILEONE, FRAZZANO, GALATI, GIOIOSA- MAREA, MONTAGNAREALE, NASO, S. MARCO		1,714871	ld.	0,583134 Tonali
D'ALFONSIO, S. DOMENICA, SINAGRA, SAN SALVATORE DI FITALIA E MIRTO	Tomolo	0,107179	Id.	9,33014
CASTELL'UMBERTO, RACCUIA	Salma	2,170384	ld.	0,460748
CASTELL UMBERTO, RACCUIA	Tomolo	0,135649	ld.	7,371967
Lungzze	Salma	2,265016	ld.	0,441498 Tomoli
LIBRIDA	Tomolo	0,111561	1d.	7,063967
TORTORICI, UCRIA	Salma	1,789642	Id.	0,558771
TORTORICI, UCRIA	Tomolo	0,111853	ld.	8,910336
Il Palmo quadrato è di 114 fonce quadrato, El Univi quidrato di 114 kince quadrato. 61 Falmi quadrati finno la Canas. 526 Palmi al Tambol. 12 Salma legale ni divide in a Bisaccio in a Bisaccio in al Famello, il Tomole in 4 Nondolli, il Tomole in 4 Nondolli, il Gaustro in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quarti, il Quarto in 5 Quarti, il Quarto in 10 marigia; il Gaustro in 10 marigia; il quarti gli solmas quadrata in 61 Pi Il Quarti gli al Tomole di Fatti in per listo la Canas di Tomole di Patti in per listo la Canas di Tomole di Patti in per listo la Canas di Tomole di Patti in per listo la Canas di Tomole di Patti in per listo la Canas di Tomole di Patti in per listo la Canas.	almi quadrati.	lermo.		

Provincia di MESSINA.

COMUNI

Circondoria di PATTI.

VALORE

NIVERS LOCALS

MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Metro cubo	58,163026
ll Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	RIDI		
	fisure secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Micure abusice anteriori al 1861.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDADIO	Salma per fromento e legumi	3,438644	Etiolitro	felme 0,290815
S. AGATA DI MILITELLO	Salma per legumi	3,782472	ld.	0,264377
GALATI	Salma per legumi	3,653521	£d.	0,273708
Lionizzi	Salma per legumi	3,707252	₹d.	0,269742
S. PIETRO SOPRA PATTI	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502
La Salma lagale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Toucoli, la Bisaccia in 1 Toucoli, la Bisaccia in 1 Toucoli, la Garaccia il Garaccia il Garaccia il Garaccia il Garaccia il Garaccia in 4 Garaccia il Garaccia in 4 Garaccia il La Salma sel seguini di S. Agata di Mittella La Salma per leguini di Galat e di Toucoli La Salma per leguini di Galat e di Toucoli La Salma per leguini di Galat e di Toucoli La Salma per leguini di S. Pietre acpra Pat	I rasi 21, 2, 1.	irio è di 20 Tem	olí rasi.	
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IIDI		
	Misure secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitre Litre	2,908151 Quarteri 1,163261

MISURE LOCALI

DENOMINAZIONE

MISURE DI VOLUME

Misure secondo la legge del 1809.

Il Tomolo di Caprileone ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Palermo. Il Tomolo di Castell'Umberto ha per lato la Corda di Canne 18 abolite di Palermo. Il Tomolo di Librizzi ha per lato la Corda di Canne 18 abolite di Messina. Il Tomolo di Tortorici ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Messina.

VALORE

NAMES OF BETSACHS

	MISURE LOCA	LI	MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is MISCRE MYTERCEE	DENOMINAZIONE	VALORE in MUUNE LOCALI
		1		

Misure abusive anteriori al 1861.

	Misure da vino.			
	Salma per mosto	1,031583	Ettolitro	5ales 0,969384
Patti	Salma per vino	0.790880	1d.	1.264414
ALCABA LI FUSI	Salma	1.677371	Id.	0.596171
Ваого	Carieo	0.773687	18.	1.292512
CAPRILEONE, e SINAGRA	Salma	2,475800	łd.	0,403910
	Salma per mosto	2,785275	ld.	0,359031
CASTELL'UMBERTO	Salma per vino	2,475800	ld.	0,403910
FICARRA	Salma per mosto	3,094750	ld.	0,323128
PICARRA	Salma per vino	2,475800	1d.	0,403910
FLORESTA	Mezzarola	0,085965	ld.	11,632605
FRAZZANÒ, MIRTO	Salma	2,750888	ld.	0,363519
GALATI	Salma per mosto	3,187005	ld.	0,313774
GALAII	Salma per vino	3,019268	ld.	0,331206
Lisatzzi	Salma per mosto	2,127640	ld.	0,470004
Lipkitet	Salma per vino	1,719305	Id.	0,581630
Longi	Salma	3,466119	1d.	0,288507
MILITRIAO BOSMARINO	Salma per mosto	3,466119	1d.	0,288507
SHATELED ROSEARING	Salma per vino	3,080995	Id.	0,324570
MONTAGNA REALE.	Salma per mosto	1,010092	ld.	0,990009
Manager Transfer of the Control of t	Salma per vino	0,790880	1d.	1,264414
Naso	Salma per mosto	2,475800	ld.	0,403910
	Salma per vino	2,063166	ld.	0,484692
OLIVEAL	Salma per mosto	0,962811	Id.	1,038625
	Salma per viuo	0,790880	ld.	1,26444 Gerrin
PIRAINO	Carico per vino	0,747898	ld.	1,337081
PIRAINO	Carico per mosto	0,773687	ld.	1,292512
RACCUIA	Salma per mosto	1,604685	Id.	0.623175
	Salma per vino	1,100355	ld.	0,908797
S. PIETRO SOPRA PATTI	Salma per mosto	1,833926	Id.	0,545278
	Salma per vino	4,375444	íd.	0,727038
SANT'AGATA DI MILITELLO	Salma	3,466149	1d.	0,288507
S. MARCO D'ALFONSIO	Salma	1,375444	ld.	0,727038
SANTA DOMENICA	Carico per mosto	0,756494	ld.	1,321887
	Carico per vino	0,687722	Id.	1,454076
l .				

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in MICES METRICES	DENOMINAZIONE	VALORE IN
S. Asselo di Baolo.	Salma	Ettolitei 2,200711	Ettolitro	5.tom 0,454399
SAN SALVATORE DI FITALIA	Salma per mosto	2,166325	ld.	0,461611
OAN OZDVATORE DI TITALE	Salma per vino	2,053155	Id,	0,484692
Товтовися	Salma	1,833926	Id.	0,545278
	Salma	1,375444	ld.	0,727038
UCNA	Salma per mosto	2,119132	Id.	0,465304
	Salma per vioo	2,053455	Id.	0,484692
	Misure locali da olio.			
Ратп	Cafiso di Rotoli 12 di Onco 33 1/3 cioè di Rot. 13 1/3 legali pari a chilog. 10,579.	Litri 11,452035	E:tolitro	Caffel 8,724154
ALCARA Le Fusi	Cinchina di Rotoli 5 di Once 48 cioè di Rotoli 8 legali pari a chilogr. 6,347	6,877221	Litro	Cinchine 0,145408
BROLO, FICARBA, S. ANGELO DI BROLO	Cafiso di Rotoli 12 di Once 45 cioè di Rotoli 18 legali pari a chilogr. 14,282	15,473748	Ettolitro	CaSal 6,462558
Ucrta	Cafiso di Rotoli 18 legali pari a chilogr. 14,282	15,473748	ld.	5,462558
CAPBILEONS, MIRTO	Ciochina di Rotoli 5 di Onco 60 cioè di Rotoli 10 legali pari a chilogr. 7,931	8,596527	Litro	Carchine 0,116326
TORTORICE, S. AGATA DI MILITELLO	Cafiso di Rotoli 10 legali pari a chilogr. 7,934	8,595527	Id.	0,115326
FLORESTA	Cafiso di Rotoli 4 di Once 120 cioè di Rot. 16 legali pari a chilogr. 12,595	13,754442	Ettolitro	7,270378
CASTELL'UMBERTO	Cafiso di Rotoli 10 di Once 55 cioè di Rotoli 18 1/3 legali pari a chilog. 14,546.	15,760299	Id.	6,345057
S. Pietro sofra Patti, Sinagra	Cafise di Retoli 12 di Once 40 cioè di Rotoli 15 legali pari a chilog. 12,595	43,754449	ld.	7,279378
Frazzano	Cantaro di Rotoli 50 di Onco 60 cioè di Rotoli 100 legali pari a chilogr. 79,342	85,965265	1d.	Cartari 1,163261
S. MARCO D'ALFONSIO, S. SALVATORE DI PITALIA	Quintale di 400 Rotoli pari a chilogr. 79,342	85,965265	Id.	Quietell 1,163251
GALATI	Cantaro di Rotoli 100 di Once 60 cioè di Rotoli 200 legali pari a chilogr. 158,684	Estellari 1,719305	ld.	Capteri 0,581630
Giolosa Marea	Cafiso di Rotoli 8 di Onco 54 cioè di Rotoli 44 ed Onco 42 legali pari a chilogr. 44,425	Laui 12,378998	Id.	Catel 8,078198

Provincia di MESSINA.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	PEROMINATIONE	VALORE IS NULSE RETAINS	DENOMINAZIONE	VALORE to miscut Locali
Liberzzi, Oliveni	Cafiso di Rotoli 12 di Once 33 cioè di Rotoli 13 ed Once 6 legali pari a chi- logrammi 40,173	11,347415	Ellolitro	C48+1 8,812580
Longi	Rotolo di Once 84 cioè di Rotoli 2 4/5 legali pari a chilogr. 2,222	2,407027	Litro	0,\$15450
MILITELLO ROSMANINO	Rotolo di Once 64 cioè di Rotoli 2 ed Once 4 legali pari a chilogr. 1,693	1,83:1926	1d.	0,515978
Naso	Cafiso di Rotoli t0 di Once 33 cioè di Rotoli t1 legali pari a chilogr. 8,728	9,456179	ld.	Cattoi 0,105751
Piratno	Cafiso di Rotoli 12 di Once \$2 cioè di Rotoli 16 4/5 legali peri a chil. 13,329.	11,112165	Ettolitro	6,924170
RACCUIA	Cafiso di Rololi 12 di Once 60 cioè di Rololi 24 legali pari a chilogr. 19,043	20,631664	ld.	4,846919
SANTA DOMENICA	Cafiso di Rotoli 5 di Once 99 cioè di Rotoli 16 1/9 legali pari a chil. 13,091.	14,184269	id.	7,050064

- Il Barile Ingale ei d'Aude in 2 Quartaere,
 il Quertacre in 2 Landie,
 il Quartere in Salme,
 Quarter Solme Barne in Salme,
 Quarter Solme Barne in Salme,
 il Quartere per sensor in 12 Quartered legel.
 i. Quartere per sensor in 12 Quartered legel.
 i. Quartere per steps in Quartacre legel.
 i. Quartere per steps in Quartacre legel.
 i. Quartere per steps in Quartacre legel.
 ii. Quartere legel.
 iii. Quartere legel. la Salma per mosto di Castell Cimperto la Salma per vino in 144 Quartucci. Il Quartuccio è doppio del legale.

- 10 contenues granden de l'activation de l'activa de l'

 - Lancetta in 9 Quertucci.

 10 Quartuccie dei Once 81 poso d'olio pari a litri 2,407097.

 La Salma per moto la Salma per vino di Milisello Rosmarino si dividono in 8 Quartucci,
 La Outratra ber vino in 16 Onstrucci.

 2 Quartucci.

	. MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUN1	DENOMINAZIONE	VALORE IN NAME NAME OF THE PARTY OF T	DENOMINAZIONE	WHERE LOCALS
Il Quartacció è di Opre 81 rese d'elle gari . La Salana per motto di Montaganerate si div. 30 Quartare per motto di Admini in 19 Quartare di la Quartare per motto di Admini in 19 Quartare di la Quartare per motto di Admini in 19 Quartare di la Quartare di motto di 10 Quartare di la Quartare di motto di 10 Quartare di la Quartare da motto in 10 Quartared la Salana per vino di San Pietre seguri Per la Salana per vino di San Pietre seguri Per La Salana per vino di San Pietre seguri Per La Salana per vino di San Pietre seguri Per La Salana per vino di San Pietre seguri Per La Salana per vino di San Pietre seguri Per La Salana per vino di San Pietre seguri Per La Salana di San Romo di Admini di distata in 10 Quartare per motto di San Pietre di Vino di San Pietre seguri Per la Salana di San Romo di Admini di Vino di Cartare per motto di Santa di Vino di San Pietre seguri Per la Salana di San Romo di Admini di Vino di San Pietre di Vino di Cartare per motto di Operatori, di divide in Quartare per motto di Operatori, di divide in Quartare per motto di Gartare leggia. La Manazzola in 10 Quartare per motto di Gartare la Salana per motto di Gartare la Salana per motto di Gartare la Santa di Santare per motto di Gartare la Santa di Santare per motto di Gartare la Santa di Santare per motto di Gartare la Santa per motto di Gartare la Santa di Santare per motto di Cartare la Santa di Santare per motto di Cartare la Santa di Santare di Santar	Nac's divisione in 24 Quartare, marcel legals, armetel legals,	ono in 16 Quark	ire,	
	PESI			
	Pari secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	Retoli 1,260367 Libbre 3,150916
	Pesi locati alla soccite.			1
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420 Greenmi 26,447333	Chilogramma Gramma	Roteli 1,260367 Once 0,037814

Provincia di MESSINA.

	MISURE LOCALI		MISURE A	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALOUE to BANKER METRICING	DENOMINAZIONE	WHOSE PACTE
	Pezi degli orellej.	1	'	
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,13433
Il Rototo ei divide in 30 Onco, e nell'uso La Libbra ei divide in 12 Once,	o comune dicesi peso alla sottile.			
l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.				
il Coccio in 8 Ottavi. Cento Rotoli fanno il Cantaro. La Libbra mercantilo si adopera anche p Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once	er gli usi formaceutică.			
l'Oucia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.	,			

PROVINCIA DI MILANO

CIRCONDARIO DI MILANO

MISURE LOCALI

	DENOMINAZIONE	NISCRE METRICUL	DENOMINATIONE	NUMERAL ROCKES
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio	Metri 0,594936	Metro	Araceta 1,680859
FUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Trabueco			1,080832 Trabucchi 0,382979
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO		0,446202	Id.	9,382379 9,241436
	Piede Liprando	0,440201	1a.	2,241130
Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, i Poncia in 12 Punti, i Punto in 12 Atomi, 3000 Braccia fanno il Miglio Lombardo, ii Trabucco, basa della mienra agraria, si di il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, ii Punto in 12 Atomi, 2 Trabucchi fanno una Gettata.	rvida lo 6 Piedi, MISURE DI SUPERFICIE			
	MISURE DI SUPERFICIE			Perticke
	Pertica	6,545479 Metri quedrati	Ettara	15,278420 Braccis quadrat
UTTI I COMUNI BEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	0,353949	Metro quadr.	2,825263 Bruccia d'asse
	Braccio d'asse	1,415798	Id.	0,706316
La Percio Agrena a divisio in 24 12400 di 11 Piede di Tavola, o Gottata-Piede, in 1 Finda di Tavola, o Gottata-Piede, in 1 Finda di Tavola, o Gottata-Piede, in 1 Finda di Tavola, o Gottata-Piede, in 1 Il Piede di Tavola, o Gottata-Piede, in 1 Il Braccio quadrato, o Quadretto, si divisio in Il Piede di Braccio in 12 Braccia-Pietti, Il Piede di Braccio in 12 Braccia-Pietti, Il Piede di Braccio in 12 Braccia-Pietti, Il Oncio superficiale in 17 Piede in 1907 di Il divide in 17 Quos superficiale in 18 Piede in 1907 di Il Piede superficiale in 17 Piede in 1907 di Piede in	ali.	drati e il Punto e	padrato di 144 A	di 1 Braccio,
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metel cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cube 4,748848
Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccis cube fanno il Carro da legna, rap	presentato da un parallelepipedo	lungo e largo 4	Braccia, ed alto	1 Braccio.
MISUI	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Moggio da grano	Enelisti 1,462343	Ettolitro	Meggie 0,683834
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			ld.	0,444241
	Moggio da carbone raso	2,210453	Id.	0,452396

	MISURE LOC	ALI	MISURE 3	TETRICHE
COMUNI	OENOMINAZIONE	VALORE is numbe nuthous	OENOMINAZIONE.	VALUE IN

- Il Moggio da grano si divide in 8 Staia,
- lo Staio in 4 Quartari,
- il Quartaro in 4 Meth, In Meth in 4 Quartini.
- 9 Stais fanco la Soma. La Sonna si divide pure in 18 Mine, ed il Moggio in 16 Mine. La Mina è di 2 Quartari. Il Moggio da carlone si divide in 8 Staia,
- It moggo da carronte a divice in o State,
 lo State in Quartaro in 4 Mada,
 la Metà in t Quartari in 4 Mada,
 la Sona si adoperava oscilusvicamente per la misura dell'Avena,
 la Sona si adoperava oscilusvicamente per la misura dell'Avena,
 la Noggio da grano corrisponde a 1700 Unce chibe del Braccio Milanese.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO..... Brenin.... 0,755544 Euclitro 1,323550 La Brenta si divide in 3 Staia, lo Staio io 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Boccale io 4 Zaino. La Brenta si divide pure in 6 Secchie o Mine di 16 Boccali. 2 Boccali fanno una Pinta. 11 Boccale ai divide in 2 Mezzi,

il Mezzo io 2 Zaino. La Brenta contiene 620 Once cube del Braccio Milanese.

PESI

		Chilogrammi		1,311446
TUTTE I COMUNE DEL CIRCOMBURGO	Libbra grossa	0,762547	Chilogramma	1,314446
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra piccola	0,320793	ld.	3,060044

- La Libbra grossa è di 28 Once. La Libbra piccola si divide in 12 Once, l'Oncia io 24 Denari,
- il Denaro in 24 Grapi 10 Libbre grosse fanoo il Peso. 100 Libbre grosse fanoo il Fascio o Centinaio. 25 Libbre piccole fanno il Rubbo. 100 Libbre piccole fanno il Quintale.

- I farmacisti usavano da prima la stessa Libbra piccola del Commercio comune, quindi, dietro prescrizione governativa, la Libbra medicinale di Vienna eguale a Chilogrammi 0,42000768.
- I giolelleri usavano il Marco di Zocca eguale a grammi 231,997, diviso in 8 Once, l'Oncia divisa io 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granetti.
- Il Carnto (10 danda usto pel peco dei diamanti è eguale a Grammi 9,20567, si divide io 4 Grani, Il Grano ai divide in Metà, Quarti, Ottavi, 16^{ma}, 32^{ma}, 6^{4ma}, 128^{ma}.

MISURE METRICHE

DENOMINAZIONE

Metro

TALORE

le .

4,680852 Trabucchi 0,382979

9,241136

CIRCONDARIO DI ABBIATEGRASSO

DENOMINAZIONE

MISURE DI LUNGHEZZA

COMUNI

MISURE LOCALI

VALORE

0,594936

2,614410

0,446202

il Punto in 12 Atomi. 3000 Braccia Ianno il Miglio Lombardo. Il Trabocco, base della misura agraria, si	divide in 6 Piedl			
il Pieda in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.	The state of the s			
2 Trabucchi fanno una Gettata.				
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Pertica	6,545179 Metri quadrati	Ettara	Pertiche 45,278420 Bracks mades
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	0,353949	Metro quadr.	2,825263
	Braccio quadrato	4,415798	Id.	0,706316
for Booking country of Books of Burns of				
La Partica agraria si divide in 24 Tavola la Tavola in 12 Piedi di Tavola,		18,		
il Piede di Tavola, o Gettata-Piede, il l'Oncia di Tavola, o Gettata-Oncia, li il Punto di Tavola, o Gettata-Punto,	n 12 Once di Tavola, n 12 Punti di Tavola.			
il Punto di Tavola, o Gettata-Punto, Il Braccio quadrato è di 144 Once quadra	in 12 Atomi di Tavola.	eti e il Ponto e	madesto di 144 At	omi medrati.
Il Braccio quadrato è di 144 Once quadra Il Braccio quadrato, o Quadretto, si divid l'Oncia di Braccio in 12 Braccia-Punt	e in 12 Braccis-Once,		2001110 01 1 1 1 1 1 1 1	omi question.
il Punto di Braccio in 12 Braccia-Ato	mi.			
Il Braccio d'asse, rappresentato da una si Braccio, si divide in 12 Once superficia l'Oncia superficiale in 12 Punti super		di quattro Br	nccia e della lar	gnezza at un
Il Punto auperficiale in 12 Atomi aup	erficiali.			
	MISURE DI VOLUME			
	Braccio cubo	Metri cubi	w 1	Bracela cube
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	0,210577	Mello cano	4,748848
Il Braccio cubo al divide in 12 Once.	Braccio cubo	0,210577	wello cano	4,748848
Braccio cubo ai divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, I'Oncia in 12 Atomi. Braccia cobe fanno il Carro da legna		ongo e largo 4		
Il Braccio cubo al divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Pruto in 12 Atomi, il Pruto in 12 Atomi, 16 Braccia cobe fanno il Carro da legua Mi	rappresentato da un parallelepipedo le	ango e largo 4	Braccia ed alto	1 Braccio.
Il Braccio cubo al divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Pruto in 12 Atomi, il Pruto in 12 Atomi, 16 Braccia cobe fanno il Carro da legua Mi	rapprosentato da un parallelepipedo la SURE DI CAPACITÀ PER GLI Moggio da grane	ARIDI Enstiri 1,462343 2,251033	Braccia ed alto	1 Braccio. Moggla 0,68383
Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, Il Punto in 12 Atomi, 16 Braccia cobe fanno il Carro da legua Mi	rappresentato da un parallelepipedo le	ARIDI Enstiri 1,462343 2,251033	Braccia ed also Ettolitro Id.	1 Braccio. Moggia 0,683834
Il Brecio cube si ireide in 12 Once, Il Pente in 12 Atomi. MI TETTI I COMENI DEL CRICONDARIO Il Monzio da grano si divide in 8 Stala, to Stalo in 10 Quarter.	rapprosentato da un parallelepipedo la SURE DI CAPACITÀ PER GLI Moggio da grane	ARIDI Enstiri 1,462343 2,251033	Braccia ed also Ettolitro Id.	1 Braccio. Moggia 0,683834
Il Brencie cube di divide in 12 Once, 150cci, in 12 Duce, 150cci, in 12 Punti, il Punti le 12 Atoni, il Punti le 12 Atoni, il Punti le 12 Atoni, il Carro da legna MI TUTTI I CONUNI PEL CINCONDARIO Il Meggio da granca si divide in 6 Staia, 80 Staia di Constanta	rapprosentato da un parallelepipedo la SURE DI CAPACITÀ PER GLI Moggio da grane	ARIDI Enstiri 1,462343 2,251033	Braccia ed also Ettolitro Id.	

Provincia di MILANO.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUS HTTECHE	DENOMINAZIONE	NATORE (0 NATORE
La Soma si divide pure in 18 Mine, ed il M La Soma si adoperava per la misura dell'avea Il Moggio da grano corrisponde a 1200 Once Il Moggio da carbone si divide in 8 Staia, lo la Metà in 4 Quartini.	sa. cube del Braccio Milanesa. Staio in 4 Quertari, il Quartaro	in 4 Meth,	1 1	
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	0,755544	Ettolitro	4,323550
La Brenta ai divide in 3 Stala, lo Stalo in 4 Quartari, il Boccale in 4 Zaine. il Boccale in 4 Zaine. La Brenta ai divide pure in 6 Secchie, o Min 2 Boccale fanno una Printa. il Boccale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Zaine.	e, di 16 Roccali.			
	PESI			
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa	0.762547 0,326793	Chilogramma Id.	1,311846 3,060081
La Libbra ground à di 98 Gnec. La Libbra proton à divide in 12 Once, POncia in 24 Benari, I Comparin à 12 Benari, I Comparin à 12 Benari, I Libbra grouse fanno il Paccio Centinatio. Libbra grouse fanno il Paccio Centinatio. Libbra protone fanno il Quintale. La granusci i neva neo la Libbra mercantile, e e Loren di 12 Comparin di 12 Gnessi il Corno in 32 Gnessi il Corno in 32 Gnessi il Corno in 12 Gnessi il Corno in	quindi la Libbra medica di Vienn a Grammi 231,937 che si divide in 24 Grani, nule a Grammi 0.20557 e si divide	ia eguale a Chil in 8 Once,		

MISURE METRICHE

VALORE

MINUS LOCAL

CIRCONDARIO DI GALLARATE

DENOMINAZIONA

COMUNI

MISURE LOCALI

VALORE

	Braccie	0,594936	Metro	1,680853
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Trabucco	2,611110	Id.	0,382979
	Piede Liprando	0.446202	Id.	9,241130
Braccio mercantilo si divida in 12 Once Unceia in 12 Punti, Il Punti on 12 Atomi, 3000 Braccia fanno il Miglio Lombardo, Il Tabluco, base della mitura agraria, si il Piode in 12 Once, Il Onceia in 12 Punti, Il Punto in 12 Atomi. Trabucchi fanno una Gettata.				
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica Braccio quadratn Braccio d'asse	6,545179 Metri quadrati 0,353949 1,415798	Ettara Metr. quadr. Id.	Printi-he 15,278420 Bracela quadr 2,825263 Bracela d'asse 0,706310
La Pertica agraria si divide in 24 Tavola da Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola, o Gestata-Piede, in il Piede di Tavola, o Gestata-Porie, in il Punto di Tavola, o Gestata-Punto, il Braccio quadrato è di 144 Onca quadrat il Braccio quadrato, o Quadrato, si divide Il Viccia di Braccio di Braccio punto.	12 Once di Tavola, 12 Punti di Tavola, n 12 Atomi di Tavola. n l'Oncia quadrata di 144 Punti quae	Irati, îl Punto qu	adrato di 114 A	tomi quadrati.
l'Oncia di Braccio in 12 Braccia-Punt, il Punto di Braccio in 12 Braccia-Aton 11 Braccio d'asso, rappresentato da una su si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia superficialo in 12 Punti superfi il Punto superficiale in 12 Atomi supe	ni. perficie rettangolere della langhozza iciali	di 4 Braccia e d	lolla larghozza	di I Braccio,
il Punto di Braccio in 12 Braccia-Aton Il Braccio d'asse, rappresentato da una su si divide in 12 Once superficiali, l'Uncia superficiale in 12 Punti superfi	ni. perficie rettangolere della langhozza iciali	di 4 Braccia e d	lella larghezza	di I Braccio,
Il Punto di Braccio in 12 Benccia-Aton Il fraccio da sese. rappresentato da una su si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia superficialo in 12 Ponti superfi il Punto superficialo in 12 Atomi super il Punto superficialo in 12 Atomi super	ni. perficie rettangolere della lunghezza iciali, rficiali. MISURE DI VOLUME			Rescis cube
il Punto di Braccio in 12 Braccia-Aton Il Braccio d'asse, rappresentato da una su si divide in 12 Once superficiali, l'Uncia superficiale in 12 Punti superfi	niiiiiiiiiiiiiii.	Metri cobi 0,210577	Metro cubo	Besecis cube 4,748848
Il Praide di Runcio in It Broccia has la constanti di Praide di Runcio in It Broccia has la constanti di Praide superficiale in It Praide in It Prai	niiiiiiiiiiiiiii.	Neut sabi 0,210577 lungo e largo 4	Metro cubo	Besecis cube 4,748848
Il Praide di Runcio in It Broccia has la constanti di Praide di Runcio in It Broccia has la constanti di Praide superficiale in It Praide in It Prai	MISURE DI VOLUME Braccio cubo	Merit cabl 0,210577	Metro cubo	Besecia cube 4,748848
Il Pinte di Birretto in It Barcia-Mon. Il Pinte di Birretto in It Barcia-Mon. Il Pinte del Pinte di Pi	of the control of the	Meiri cabl 0,210577 lungo e largo 4 ARIDI Ettaliri 4,462343	Metro cubo Braccia ed alte Ettolitro	Besceis enhe 4,748848 o un Braccio.
Il Praide di Runcio in It Broccia has la constanti di Praide di Runcio in It Broccia has la constanti di Praide superficiale in It Praide in It Prai	of the control of the	Ment cabl 0,210577 lungo e largo 4 ARIDI Ettalitti 1,462343 2,254033	Melro cubo	Beseeis eahe 4,748848 o un Braccio. Maggie 0,683834

Provincia di BILANO.

COMUNI	MISURE LOCA DENOMINAZIONE	MISURE LOCALI DENOMINAZIONE NAME NOTATIONE		VALORE 100 AM
		NUMBER NETRICES	-	MINUTE 10CA

9 Staia fanno la Soma, misura dell'avena. La Soma si divide ancho in 18 Mine, ed il Moggio in 16 Mine. La Mina è di 2 Quartari, Il Moggio da carbone si divide In 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO..... Brenta..... 0.755544 Ettolitre 1,323550

La Brenta si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Boccale in 4 Zaine.

La Brenta si divide pure in 6 Secchie o Mine di 16 Roccali, 2 Boccali fanno nna Pinta. Il Boccale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Zaino.

PESI

TOTH COMENI DEL CINCONDARIO Libbra grossa Conference Confere
--

- La Libbra grossa è di 28 Once. La Libbra psecola si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Benari,
- La liberta process de servici.

 Il Denario il 25 de servici.

 Il Denario il 25 de servici.

 Il Denario il 25 de servici.

 L'Alberta process fanno il Rubo.

 L'Alberta process fa

MISURE METRICHE

CIRCONDARIO DI LODI

MISURE LOCALI

	MISURE LOCALI	MICCHE LOUGE		AUDIALAM AAUDIM	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUSE RETUGES	DENOMINAZIONE	MATORE in ATTORE	
	MISURE DI LUNGHEZZA	1			
	Braccio di Milano	0,594936	Metro	1,680853	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco di Milano	2,611110	Id.	0,382979	
	Piede Liprando	0,446202	1d.	2,241136	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet-		0,667697	Id.	1,497686 Trakperhi	
tuato Castelnuovo Bocca D'ADDA	Trabucco di Lodi	2,731995	Iđ.	0,366033	
CODOGNO, CORTE S. ANDREA, FONDIO, GATTER, GGARDAMICHO, MELIZAR CASATI, S. FIOLENO, MIRABEL S. BREXARDEO, REGINA FITTABEZZA, S. BOCCO, S. STEPANO DEL CONNO, SOMBLIA, SENSA LODIGIANA, TRIVILIZA, CASELLE LANDI, GATACUETA, CORNOGICONE, CORNOVICCINO, MACCASTORNO, MICLO, MELETTO, MEZANO PASSONS.	Braccio di Piacenza	0,675000	īd.	Bezecia 1,881486	
CASELLE LANDI, BONISSINA, MEZZANO, MEZZANO MARTELLO, BOTTO, FONBIO, GUAR-	Braccio di Caselle Landi	0.674800	Id.	1 484924	
DANIGLIO, MEZZANA CASATI, MEZZANO PAS-	Trabucco di Caselle Landi	.,	Id.	7mhercht 0,355366	
SONE, MINUTA, NOCETO, RETEGNO, S. ROCCO	Trapucco di Casene Landi	2,814000	10.	0,00000	
CASTELNUOVO BOCCA D'ABBA	Trabucco cremonese	2,901233	Id.	0,344684	
Le Braccia di Milano e Lodi el dividono to t	19 Ones				

Le Braccia di Milano e Lodi si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

	Braccio quadrato di Milano	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Bracela quadrate 2,825263 Bracela d'esa-
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio d'asse	1,415798	ld.	0,706316
	Pertica di Milano	6,545179	Ellara	15,278420
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet- tuato Castrinuovo Bocca D'ADDA	Pertica lodigiana	7,165243	Id.	43,956260
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	Pertica eremonese	8,080469	Id.	12,375520
CASELIR LANDI, BONISSIMA, MERIANO, MEZ- ZANO MARTELLO, BOTTO, FOMBIO, GUARDA- MIGLIO, MEZZANA, MEZZANO PASSONE, MI- NUTA, NOCETO, RETEGNO, S. ROCCO SUL PORTO, VALORIA.	Pertica di Caselle J andi	7,601852	Id.	13,154689

Il Punto in 12 Atomi.

E Procesa moranti di Fisconza e Caselle Landi si divisiono in Metà, Terri, Quarti, Sesti, Ottavi e Sedicerini.

Trabaccio di Miliare, di Cod, di Cremona e di Caselle Landi sono usali come base della maura agraria e si divideno
til Fisicia in 27 Dunce,
Todicia in 12 Punti,
il Punti in 17 Atomi.

Il Braccio quadrate di Milano si divide in 12 Once di Braccio, l'Opcia in 12 Parti di Braccio. Il Parti di Braccio di Ponte in 12 Punti Il Punto in 12 Atomi.

Provincia di MILANO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in MINUSE METHURE	DENOMINAZIONE	VALORE in HISCRE LOCALI
	1			

Le Pertiche, misure agrarie, si dividono in 24 Tavole, la Tavola, eguale a 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola, il Punto in 12 Auni di Tavola,

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Braccio cubo di Milano TUTTI I COMUNI DEL CIRCOMBARO Piede cubo lodigiano Usalo CASTILINGOTO BOCCA D'ADRA Songa lodigiana Songa remonese Songa remonese	0,094403 fteri 5,097762	Stero	#rects tube 1,748848 Piceli cubi 10,592884 Semple 0,196165 0,163799
--	-------------------------------	-------	---

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Moggio di Lodi	1,589566	Ettolitro	Moggia 0,629403
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet- lualo Castelnuovo Bocca d'Adda	Moggio milanese	1,462343	Id.	0,683834
	Moggio milanese da carbone	2,251033	ld.	0,444241
	Moggio da calce	1,392800	ld.	0,717978
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	Soma cremonese	1,782230	ld.	0,561095
CASELLE LANDI, BONISSIMA, MEZIANO, MEZZANO MARTELLO, BOTTO, FONBIO, GUAZ- DAMIGLIO, MEZZANA, MEZZANO PASSONE, MINUTA, NOCATO, RETEONO, S. ROCCO AL POBTO, VALORIA.	Stato di Caselle Landi	0,348200	14	9tala 2,871913

- Il Morgio di Ledi, detto neche Socco, si divida in 8 Stala, 18 Stala in 18 Sta

- Il Mosgio da calce si divide In 4 Staia Piacent lo Staio in 2 Mine. La Soma Cremonese si divide in 5 Staia, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 7 Quartari, Il Quartaro in 3 Coppelli. La Staio di Caselle Landi si divide in 2 Mine, la Mina in 7 Coppelli.

Il Braccio cubo di Minno si dirido in 12 Once di Braccio cubo,
Tilorio in 17 Punti di Rargio cubo.
Il Pratto in 17 Atomi di Braccio cubo.
Il Pratto in 18 Atomi di Braccio cubo.
Il Regionare, ne mento Trabucco di Ingignera e da Intera. La Songe si divide in Mest, Quarti ed Ottavi.

137

Provincia di MILANO. Circondario di 1004.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE 1	AETRICHE.
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE in MINISTRUCTURE	DESCRINAZIONE	AVTORE POCYFI
	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO, eccello i seguenti Beptalora di Adda, Vidatora, Catossi di Porta di Adda, Vidatora, Catossi di Porta Dana, Censosi ni Porta Cremonese, Cuiosi di Porta Refealle, Montanaso Lovarado, Cateriaga da Redale, Ancelo, Burgano, Castingal da Redgio, Trifulena, Valera Fratta, Vidado, Fombo, Senna Lodigiana.	Brenta di Lodi da latte		Ettolitro Id.	Breste 1,208404 1,510596
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, ec- cellusti Buffaldra d'Adda, Vicadore, Chiosi di Porta d'Adda, Cienosi di Porta Carenorese, Ceiosi di Porta Regala, Montanaso Loberado, Caverago d'Adda, Fommio, Senna Loddinara.	Brenta da latte	0,787023 0,755544	ld. Id.	4,270608 4,323550
BUFFALORA D'ADDA, CHIOSI DI PORTA D'ADDA, CRIOSI DI PORTA CREMONESE, CHIOSI DI PORTA REGALE, MONTANASO LOMBARDO, VIGADORE, CATERAGO D'ADDA.	Brenta di Lodi da latte	0,897538 0,744784	Id.	1,208101
FOMBIO, SENNA LODIGEANA	Brenta piacentina	0.757749	1d.	1.319763
CASELLE LANDI, BONISSIMA, MEZZANO, MEZZANO MARTELLO, BOTTO, FOMBIO, GUARDAMIGLIO, MIZZANA, MIZZANO PASSORE, MINUTA, NOCETO, RETEGNO, S. ROCCO AL PORTO, VALORIA	Brenta di Caselle Landi	0,696400	ld.	1,435956
CASTRLNUOVO BOCCA D'ADDA	Boccale cremonese	0,63290	Litro	Poccali 4,580028

- Le Brente da latter d'évidence in 10 Bourait.

 Il Brente di Loui de vivos d'évide in 10 Bourait.

 Il Brente di Loui de vivos d'évide in 13 Bourait.

 Il Brente di Loui de vivos d'évide in 3 Bourait.

 Il Quirere in a Bourait.

 Il De Brenta Milanese et d'évide pare in 6 Sacchie da 16 Bourait.

 Brenta in Brance et d'évide pare in 6 Sacchie da 16 Bourait.

 Le Brenta in Brance et d'évide par le mais de l'évide in 10 Bourait.

 Le Brenta in Brance et d'évide in 19 Bourait.

 Le Brenta d'Caselle Laudi di diviné in 19 Bourait.

 Le Brenta d'Caselle Laudi di diviné in 19 Bourait l'autorité d'évide in 19 Bourait l'autorité d'évide in 19 Bourait l'autorité d'évide in 19 Bourait fanne la Pinta.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO, eccetto i seguenti S. Angelo, Bargano, Casti- raga da Reccio, Vidardo, Trifulzina, Valera Fratta	Libbra grossa di Lodi Libbra piccola di Lodi		Chilogramma Id.	1,336218 3,117813
S. Angelo, Castiraga da Reggio, Bargano, Trivelena, Videado, Valera Fratta, 4 Paullo, Casalento Lodigiano, Salerano sul Lambro	Libbra grossa di Milano Libbra piccola di Milano Libbra di Cremona	0,762547 0,326793 0,309489	Id. Id. Id.	1,311446 3,060041 3,231134

Provincia di MILANO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUS RETEICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in with the Locality
CASELLE LANDI, BONISSIMA, MEZZANO, MEZZANO, MARTELLO, BOTTO, FORMIO, MEZZANA, GUARDAMICELO, MINUTA, MEZANO, PASSONE, NOCETO, RETECNO, S. ROCCO AL PONTO, VALORIA.	Libbra di Caselle Landi	Chilegrassoni 0,316510	Chilogramma	Linker 3,159158

- La Libbrn grossa di Ledi e la Libbrn grossa di Milano sono di 79 Once,
 La Libbrn preceta di Ledi e la Libbrn preceda di Milano sono di 79 Once,
 La Libbrn preceda di Ledi e la Libbrn preceda di Milano al dividano in 12 Once,
 11 Densen in 12 Grani,
 10 Libbre grosse di Milano Mano I Quintale,
 11 Libbre grosse di Milano Mano I Quintale,
 12 Libbre grosse di Milano Mano I Quintale,
 13 Densen in 12 Grani,
 14 Densen in 12 Grani,
 15 Densen in 12 Grani,
 16 Dense in 12 Grani,
 17 Dense in 12 Grani,
 18 Dense in 12 Grani,
 19 Dense in 12

CIRCONDARIO DI MONZA

	MISURE LOCALI		MISURE 3	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HITMCHI	BENOMINAZIONE	VALORE In WINCOM LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	(Braceio	9,594936	Metro	Practic 1,680859
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	2,611110	Id.	0,382979
	Piede Liprando	0,146202	Id.	2,241136
Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, 1 Oncia in 12 Punia; 13 Oso Braccio fanno Il Miglio Lombardo. Il Trabucco, base della misura agraria, si di 11 Piede in 12 Once, 11 Piede in 12 Once, 11 Piede in 12 Once, 11 Piede in 12 Once,	ivide in 6 Piedi,			
Due Haroccii ianno dia comme.	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica	6,545479 Metri quadrati 0,353949 1,445798	Ettara Metro quadr. Id.	Pertiche 45,278420 Braccia quadr. 2,835263 Braccia d'asse 0,706316
La Pertica agrania al divide in 24 Tavole di La Tavola in 17 Piedi di Tavola in 18 Tonce di Tavola in 18 Tonce di Tavola il Piede di Tavola in 12 Conce di Tavola il Piente di Tavola di Piente di Piente di Tonce in 12 Tonce di Piente di Piente di Tonce di Tavola in 12 Pienti di Piente di Concia superficiale in 12 Pienti superfici il Piente superficiale in 12 Pienti superfici il Piente superficiale in 12 Conci superi	a. 1'Oncia quadrata di 144 Punti qua- 1'Once di Braccio quadrato, 10. ficio quadrilatera della lunghezza. ali.			
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	0,210577	Metro cubo	\$,748848
Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punte in 12 Atomi. Braccia cube fanno il Carro da legna.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI A	RIDI		
	Moggio da grano	Ettolitei 1,469343	Estolisto	M-ggia 0,683834
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio da carbone colmo	2,251033	Id.	0,444241
	Moggio da carbone raso	2,210453	Id.	0,452396
11 Moggio da grano si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà				

MISURE METRICHE

				_
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISCRE METRICUS	DENOMINAZIONE	VALORE In WINCHE LOCALE
9 Stala fanno la Soma misura dell'avena. La Soma si divide anche in 18 Mine, ed il 1 Il Moggio di carbone si divide in 8 Staia, lo la Metà in 4 Quartini.	l doggio in 16 Mine La Mina è di 1 s Staio in & Quartari, il Quartare	Quartari. in 4 Metà,	1 1	
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Tetti i Comeni del Circondario	Brenta	0,755544	Ettolitro	4,323550
La Brenta si divide in 3 Staia, b Staio in 4 Quartari, il Bioccale in 4 Zains. La Brenta si divide pure in 6 Secchie o Min Due Boccali fanno una Pinta. Il Boccale si divide in 2 Mezzi, il Mezo in 17 Zains.	a di 16 Boccali.			
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa locale Libbra grossa milanese Libbra piccola milanese	0,816983 0,762517 0,326793	Chilogramma Id. Id.	1,224010 1,311440 3,060041
La Libbra grossa locale è di 30 Once Milane La Libbra grossa di Milano è di 128 Once. La Libbra grossa di Milano è di 128 Once. La Libbra piccola Milanose di divide in 12 O di Dibra grosse fanno il Pascio. Di Libbra piccola fanno il Grossa di Colora di 15 Libbra piccola fanno il Grossa di Secondo di Libbra piccola fanno il Grossa di Secondo di Libbra piccola fanno il Grossa di Libbra piccola fanno il Grossa di Libbra piccola fanno il Grossa di di Grossa di Librra di Librra di Librra di diviso di Librra di Librra di Zeco aggali diviso di Librra di Librra di Zeco aggali	si. Ree, Libbra medica di Vienna agnale a	Grammi 420.00	768.	

MISURE LOCALI

PROVINCIA DI MODENA

CIRCONDARIO DI MODENA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
DENOMINAZIONE	VALORE In NACES RETERINE	DENOMINAZIONE	VALUE IN MINISTER LOCALI	
MISURE DI LUNGHEZZA		1 1		
Braccio mercantile	0,523048	Id.	1,579394 1,911865	
Braccio agrimensorio	0,524704	Id.	1,905844	
odena e Carpi si dividono in 12 On	ce,	1		
MISURE DI SUPERFICIE				
Biolca	Ettere 0,283647	Ellara	Notche 3,525506	
Biolea	0,285442	Id.	3,503333	
i quadrati. 80 Tavole.		'		
MISURE DI VOLUME				
Braccio cubo	Netri eshi 0,143095	Metro cubo	Precels cube 6,988350	
E DI CAPACITÀ PER GLI A	RIDI			
Sacco.	Enchari 1,265004	Ettolitro	Seculi 0,790512	
Sacce	1,286744	id.	0,777155	
ono in 2 Stata,		'		
	MISURE DI LUNGHEZZA Braccio mereantile Braccio aprimensorio. Braccio aprimensorio. Braccio aprimensorio. Braccio agrimensorio dena e Carpi si dividano in 12 on MISURE DI SUPERFICIE Biolea Biolea i quadrati. 80 Tavolo. MISURE DI VOLUME Braccio cubo E DI CAPACITÀ PER GLI A Sacco	MISURE DI LUNGHEZZA	MISURE DI LUNGHEZZA Maria Misure Di Cara Misure D	

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in moves repaids	DENOMINAZIONE	VALORE IN THE PROPERTY OF THE
MISUR	E DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		1
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO I Coseguenti.			Ettolitro	Quarteri 0,982205
CARPE ed alcune PRAZIONE del COMUNE di SOLIERA	Quartaro	1,230200	Id.	0,812876
Il Quartaro di Modena si divide in 2 Mastelli, il Mastello in 45 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. Il Quartaro di Carpi si divide in 2 Sogli, il Soglio in 48 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.				
	PESI			
Tutti i Comeni del Circondario $\left. \left. \right\} \right{L}^{L}$	ibbra mercantileibbra da orefici	0,340457 0,361851	Chilogramma Id.	9,937231 9,763572
La Libbra mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Ferlini. La Libbra da orefici e da seta si divide in 12 O l'Oncia in 8 Ottavi. Il Carato è eguale a tirammi 0,188464.	ence,			

CIRCONDARIO DI MIRANDOLA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HUURS HITMORE	DZNOMINAZJONE	ANTORE POCYTI
	MISURE DI LUNGHEZZA		' '	
	Braccio mercantile	Metri 0,638490	Metro	4,566496
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. POSSIDONIO		0,534931	Id.	1,500190
	, minero agrimenostici i i i i	,	Id.	1,579396
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PRO- RPREO, S. FELICE SUL PANARO		0,633453	I I	
Mano, O. Fallon Son Falland I II. I I I	, praceto agrinicagorio	0,523048	Id.	1,911869
FORALE NELL'EMILIA	Braccio mercantile di Ferrara	0,673607	Id.	1,484545
PINALE MELL DRILLA	Braccio agrimensorio di Mo- dena	0,523048	Id.	1,911869
Le Braccia mercantili ed agrimensorie di Mi l'Oncia in 12 Punti. In alcune Borgate del Comune di Novi si u	,	ope in 12 Once		
	MISURE DI SUPERFICIE			
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. Possidonio	Biolca di Mirandola	0,293363	Ettare	3,408744
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PRO- RERO, S. FELICE SUL PANARO, FINALE MELL'EMILLA	Biolca di Modena	0,283647	Id.	3,525506
Le Biolche di Mirandola e Modena si dividor la Tavola in 4 Pertiche quadrate, la Pertica in 36 Piedi quadrati.	no in 72 Tavole quadrate,		' '	
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	9,450540	Metro cubo	6,644068
11 Braccio cubo è di 1728 Once cube, l'Onci	a cuba di 1728 Punti cubi.			
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	∆RIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacro di Modena	1,265004	Ettelitre	facchi 0.790542
FINALS NELL'ENILIA		1,243717	Id.	0,804042
Il Sacco di Modena si divide in 2 Staia, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 4 Quarte, la Quarta in 6 Coppelli. Il Sacco di Finale si divide in 4 Mine, la Mina in 4 Quarte.	0.000 0.000	1,240777	1 1	0,004042
	SURB DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. POSSIDONIO		**Ettalitri 1,038509	Ettolitro	Quarteri 0,962948
C C Manager, & Dan	Opertare di Modena	1,018117	Id.	0,989205
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PRO- SPREO, S. FRLICE SUL PANARO	Quartare at mouchassississis		1	Mostelli

Previncia di MODENA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE 10 MISCOR METRICER	DENOMINAZIONE	VALORE In MHURE LOCA

Il Quartaro di Mirandola si divide in 2 Mastelli, il Mastello in 9 Poccali. Il Decolle in 9 Poccali. Il Decolle in 9 Poccali. il Mastello in 45 Roccali, il Boccale in 4 Pogliette. Il Mastello di Finale si sivide in 40 Roccali. In atemna francion del Common di Novi si usa la misura di Carpi.

	PESI			
MIRANDOLA, GONCORDIA, NOVI DI MODERA, S. POSSIDORIO	Libbra di Milano	Chilogramod 0,326793	Chilogramma	3,060044
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PRO-	Libbra di Modena	0,340457	Id.	2,937231
FINALE NELL'ENILIA	Libbra di Ferrara	0,345437	Id.	2,897398

Lz Libbra di Medena si divide in 12 Once, 19 Conca in 16 Ferlini. La 19 Conce, in 12 Once, 19 Conca in 24 Decari, il Decare in 24 Grani. Libbra di Finale si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 27 Grani.

MISURE METRICHE

CIRCONDARIO DI PAVULLO NEL FRIGNANO

MISERE LOCALI

COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE IS NUMBER OF THE PERSONS ASSESSED.	DZNOMINAZIONE	VALORE in MINORE LOSALE
	MISURE DI LUNGHEZZA			
		Metri	Metro	1,43740
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO i	Braccio da tela	0,695700	Id.	4,56372
seguenti	Braccio mercantile	.,	. Id.	1,91186
C	Braccio agrimensorio			
GUIGLIA, MONFESTINO, PRIGRANO SULLA SEC-	Braccio mercantile	0,633453	Id.	1,87939
Il Braccio da tela di Pavullo, quello mercant cantile di Modona si dividono tutti in 12 C l'Oncia in 12 Punti. Il Braccio mercantile di Pavullo si divida pu Nel Compue di Zocca il Braccio mercantile a	ore in Meth. Termi. Quart.	Pavullo, il Brace	io agrimensorio	e quello mes
Total Committee of Society is Stranger and programme.	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO FRASSINORO.	Biolca di Modena	0,283647	Eliara	Notabe 3,52550
Frassinoro.	Biolca	0,983247	Id.	3,63041
La Biolca si divide in 72 Tavole.			1	
La nigica si divide in 72 1540is.	MISURE DI VOLUME			
		Mart mit	1 .	Beamin cube
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO I seguenti	Braccio cubo di Medena	0,143095	Metro cubo	6,98831
FANANO, FIUMALBO, FRASSINOBO		2,289520	Id.	0,4367
Il Braccio cubo è di 1728 Onco cube. La Canna di Fanano è di 16 Braccia fabbrili	cube.			
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco di Modena	4,265004	Ettolitra	0,7905
Il Sacco di Modena si divide in 2 Stais, lo Staio in 8 Quarte. Il Muncipio di Fanano indica pure d'uso lo Il Muncipio di Fanasimoro indica d'uso local Il Muncipi di Monteforine a di Falugano indi Nel Comune di Montese i cercali si vendono	e un Sacco eguala ad Ettolitri 1, ano d'uso locale un Sacco di kitoli	1636.		
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIC	QUIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quartaro di Modena	1,018147	Emplitre	0,9823
Il Quartaro di Modena si divide in 90 Bocci Il Comune di Fanano indica come di use il Il Comune di Frassinoro indica d'uso locale I Comuni di Monteferino a di Palugano ind Il Comune di Zocca indica d'uso locale un Nel Comune di Montero i liquidi si vendone	ocale un Quartaro eguale ad Etto un Quartaro eguale ad Ettolisti licano d'uso locale un Quartaro e Boccala eguale a Litri 1,131.	ditri 1,6944. 1,0900. guala ad Ettolis	ri 1,12°	

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN NUMBER METERICIES	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTORY LOCAL!

١	PESI				
	COMUNI DEL CIRCONDARIO, esclusi i seguenti				
١	MONFESTINO, PRIGNANO	Libbra di Modena	0,340457	Id.	2,937231

- La Libbra di Balogna si divide In 17 Once,

 FULURO II GERMA,

 II Garata is 4 Garata,

 II Garata is 6 Garata,

 II Municipio di Farini.

 II Municipio di Farini.

 II Municipio di Santa informati in 17 Once.

 II Municipio di Santa informati in 18 Garata,

 II Municipio di Montebofron e Palognaci indicano pone d'une focale mua Libbra di Grammi 190.

 I Municipio di Montebofron e Palognaci indicano pone d'une focale mua Libbra di Grammi 190.

PROVINCIA DI NAPOLI

CIRCONDARIO DI NAPOLI

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in mater mersions	DENOMINAZIONE	ANTONE POOTTS
	MISURE DI LUNGHEZZA Misure legali secondo la legge del 1:	840.		
TUTTI 1 CONUNI DEI. CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDANO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0.47107 Palmi 3,79264
La Canna tembe si divide in 10 Palmi. I Palmo tembe soque la divisiona decima TO Canna logali fanno il Miglio tegale. Secondo Tudo Abussivo anteriore al 1810 t II Palmo in 12 Conce, il Palmo in 12 Conce, il Palmi fanno la Percica. 7 Palmi fanno la Percica. 7 Palmi fanno la Catena. 10 Casen fanno il Miglio. Como base alla mitura signito.	la Canna si divide in 8 Palmi,	ra di Palmi 4,	5 %, 6, 7 %, 8	i, 12.
	MISURE DI SUPERFICIE			
1	Misure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMENI DEL GIRCONDARIO	Moggio	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggie 0,14288 Pelmi quadra 14,28840
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Moggio di 900 Passi quadrati	Netri quedreti 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadra 14,38396
NAPOLI, BARRA, PONTICELLI, S. GIORGIO CREMANO, S. GIOVANNI A TEBUCCIO, POR		0,336486	Ettara	2,97189

Descines At WARDS

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOT SECULAR.	DENOMINAZIONE	VALORE is NISCHE LOCALI
Massa di Sonna, Pollena Troccita, Santa Anastaba, Sonna Vesuviana	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ztare 0,800546	Ettara	^{Moggia} 2,497215
Il Moggio leg le agrario si compone di 10,000 100 Palmi quadrati legali fanno una Canna La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi qu	Palmi quadrati. quadrata legale. nadrati.	v		
	MISURE DI VOLUME			
Min	ure legali secondo la legge del 11	840.		
TUTFI I COMUNI BEL CIRCONDABIO	Palmo cube	Metel cubi 0,018515	Meiro cubo	Palmi culd 54,010152
	Misure abusice anteriori al 4810.			
TUTTI I COMUNI DEL CARCONDARIO	Palmo cubo	Metri cold 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la fegge del 1840 mille Palmi cubi i Secondo l'uso abueivo anteriore al 1840, mil La Canna di costumanza per le fabbriche di La Canna per la legna da fueco di 236 Palm Palmi cubi abuaivi 9 "l _a fanno la Soma per l	fanno la Canna cuba. le Palmi cubi fanno la Pertica cub 128 Palmi cubi, equivale ad na c i cubi equivale a mezza Canna cu 'arena che si divide in 7 Cofani.	a, e 512 Palmi juarte di Canno ha abusiva.	eubi fanne ia C cuba abusiva.	inna cuba.
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	RIDI		
Min	ure legali secondo la legge del 18	140.		
Totte 1 Comuni del Circondario	Tomolo	0,555454	Ettolitro	Temeli 1,800338
	Misure abusice anteriori al 1840			
TUTTI 1 COMENI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	4,807700
il Tomolo iegaie ed il Tomolo abusivo si di	ridono gualmente in 24 Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDI		
Min	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TOTTI I COMUNI DEL CIRGONDARIO,	Barile	0.436250 tart 0,727084	Ettojitro Litro	2,292262 Caraffe 1,375357

Trovincia di NAFOEL			urces	iano ei Miroci
The state of the s	MISURE LOCALI		MISURE 1	AETRICHE
COMUNI	DEVOMINAZIONE	VALORE In NHUBE RETRICUE	DENOMINATIONE	VALUEE In MINURE SOCIALI
	1		i	
	Misure abusive anteriori al 1846).		
	Micure de olio,			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio di Rotoli to 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	6,100814	Ettolitre	9,9193 8 6
Il Barile isgale el divide in 60 Cerafe. 12 Barili famo una Botte. Lo Stato da oljo si divide in 16 Quarti, 10 Quarto in 6 Misprelle. 1 pesi indicati nelle misure da vino sono qui di nomenclatura distintiva. 1 pesi indicati nelle misure da olio sono qui naspolitano l'olio si misurava a peso o noi	Ili del volume di olio che deve in			
				Boteli
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	4,122338 3,147605
Scoredo la Pepra del 1800 il Bodolo di Omo 100 scolo fano un Castron. La Libbra si divida in 17 Dones, La Libbra si divida in 17 Dones, La Libbra si divida in 18 Dones, La Libbra si divida in 18 Dones, La Libbra si divida in 19 Trappest, il Creato dividano l'Docia in 19 Trappest, il Creato in 19 Trappest, il Orano in 16 Sulficellini, la Transcati dividano l'Orocia in 10 Dramme la Creato in 10 Sulficellini, di Creato in	cento Libbre fanno il Cantare pice	colo.	, 44, 48, 52, 56.	

CIRCONDARIO DI CASORIA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE ta NUCSE BETAICHE	DENOMINAZIONE	WALORE In WHETHE LOCALI	
Michigan	MISURE DI LUNGHEZZA ure legati secondo la legge del 1	810	'		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000	
	Minure abusive anteriori at 1840).			
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Meiro 1d.	Coone 0,474977 Palest 3,792619	
Seconde l'uno abusive antoriere al 1840 la C Il Palme in 12 Once. l'Oricia in S Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palni fanne il Passe. 100 Catena finno il Miglie. Coma base delle misure agrario si usavane p sei Comuni di Afragola, Fratta Maggiore, e i		a di Palmi 7 'le	, 8, 8 4,.		
del nueve Palme legala.		uso ai carcoiare	le misure abus	ve sulla base	
dei nueve Palme legala.	MISURE DI SUPERFICIE		e misure abus	ve sulla base	
dei nueve Palme legala.			Ara Metro quadr.	Moggin 0,142884	
del nueve Palme legala. Him Tutti i Comuni del Circondario	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del 4 Moggio	840. 6,998684 Metri quadret 0,069987	Ara		
del nueve Paline legala. ### ### ### ### ### ### ###	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del 1 Moggio	840. 6,998684 Metri quadret 0,069987	Ara	Mogain 0,16288 Palesi quadrat 16,288400	
del nuove Paline legale. Min Tetti i Comeni del Circondario Tetti i Comeni del Circondario	MISURE DI SUPERFICIE re legali secondo la legge del 4 Moggio	Are 6,99868 t Mess quadrat 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggin 0,142884	
Min TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO CLIODIA, S. PRITIDO A PRITINO, SECONDI- CLIODIA, S. PRITIDO A PRITINO, CERAN- DRIVO, AZENO, CARDON, CERAN- DRIVO, LAUDON, O. SATTRO, CERAN- DRIVO, S. AUTPO, C. CHAN- DRIVO, S. AUTPO, C. CHAN- DRIVO, VILLANCO, M. PRATTA MAGDINE, VILLANCO, MESSANO DI N.POLI, VILLANCO, M. PORSANO DI N.POLI, VILLANCO, M. POLISANO DI N.POLISANO DI N.POLI	MISURE DI SUPERFICIE re logali secondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato Misure abusire anteriori al 1844 Palmo quadrato Moggio di 900 Passi quadrati	Arr 6,99868 \$ Metal quadrati 0,069987). Metal quadrati 0,069522	Ara Metro quadr. Metro quadr.	36-pgin 9,14981 Princi quadrat 14,288406 Palmi quadrat 14,383963	

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUED to to senses	DENOMINAZIONE	VALORE IN WHEEK LOCALI
Moggio legale agrario è di 10000 Palmi que 100 Palmi quedrati legali fanno la Canna quadrata abusiva è di 61 Palmi que Canna quadrata abusiva è di 63 Palmi que condo il Moggio abusivo anteriore al 181 di quello cho sia sulla base del Palmo ant	iadrata legale. uadrati. rse qualcho altro, era invalso l'uso d 10, sulla base del nuovo Palmo lega	i calcolure la : da, in qual ca	misura della supe so la misura rici	rficie agrarie see maggiore
Mia	ure legali secondo la legge del 18	10.		
TUTTI I COMENI BEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
	Misure abusire anteriori al 1840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	54,552903
Secondo la legge del f840 millo Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanta por lo fabbicho eq La Canna per la legna da fuoco equivale a Palmi cubi abusivi 9 ", fanno la Soona per Nel Comune di Cardito la Canna per la legn	cubi fanno la Pertiea cuba, e 512 I		Canna cuba.	
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI A	ARIDI		
Min	nure legali secondo la legge del 18	40.		
Tetti i Comuni del Circondabio	Tomolo	8108811 0,555454	Ettolitro	1,8003 8
	Misure abusive anteriori al 1840.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	6,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si dividono in	24 Misure			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	101		
Mis	nure legati sceondo la legge del 18	40.		
TOTTI I COMUNI DEL CIREONIARIO	Barile	Extelleri 0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	Berth 2,2922(-2 Caraffe 4,375357
	Misure abusice anteriori al 1840.			
	Misure da vino.			
CASORIA, SECONDIGLIANO, S. PIETRO A PA- TERINO, ARZANO, CAIVANO, CARDITO, CA- SANDRINO, GREMO NEVANO, FRATTA MAG- GIORE.	Barile di 66 Caraffc Caraffa di Once 25 25/37	Exteliari 0,458352 Liri 0,694473	Ettolitro Litro	Rendi 2,181727 Carefie 4,439940

Provincia di NAPOLI.

	MISURE LOCALI	MISURE METRI		detriche
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINIST METHICULE	DENOMINAZIONE	ATTORE
VILLARICCA, CALVIETANO	Barile di Caraffe 63 1/3 Caraffa legale	0,460481 1,460481 1,727075	Ettelitro Litre	Berdi 2,174643 Cerefi 4,375376

Misure de ollo

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Exseller! 0,400844	Ettolitre	9,949586
--------------------------------	---	-----------------------	-----------	----------

- Il Barile legalo si divide in 60 Caraffe.

- 18 Barill Anno uma Bette.

 10 Barill Anno uma Bette.

 10 Barill Anno uma Bette.

 11 Barill Anno uma Bette.

 12 Barill Anno uma Bette.

 12 Barill Anno uma Bette.

 13 Barill Anno uma Bette.

 14 Barill Anno uma Bette.

 15 Barill Anno uma Bette.

 15 Barill Anno uma Bette.

 16 Barill Barill Anno uma Bette.

 16 Barill Bar

PESI

Town I Control Day Concorping	Rotole	0,890997	Chilogramma	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Seconds in legge ded (840 cents fotol) fames on Cantaro.

1000cb 4 fill profits of divide in 100 Trappeat.

Lakher at divide in 12 Green.

100cb in 10 Trappeat.

11 Cantaro in 10 Canta in 10

- 1 farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Bramma in 3 Scrupoli, le Scrupolo in 2 Obofi, l'Obolo in 10 Acini.

- Dominical in U. Accilii Pieso aureo.

 Al Kotoli fanno un Peop per la calca.

 4 Botoli fanno nas Deciria, peso della laza.

 Secondo la vareisà dei luoghi od delle merci si usavazo pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 59, 58.

CIRCONDARIO DI CASTELLAMMARE DI STABIA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE METRICAR	BENOMINAZIONE	VALURE IN MINUS LOGALI
Miss	MISURE DI LUNGHEZZA re legali secondo la legge del 4:	840.	,	
		Mad		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna Palmo	9,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palied 3,780000
ı	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna Palmo	2,109360 0,263670	Metro Id.	Cases 0,474077 Palmi 3,792649
700 Canne legali fano Il Niglio legale. Secondo l'use abusiva ontroi al 1840 la C il Palmo in 12 Onco, l'Unica in 5 Minuti. Il Zalasi fanto una Fertica. Il Passi fano una Catena. 100 Catene fano un Niglio. Come base delle misure agrarie si usavano pur		Palmi 4, 6, 7	s, 7 Hs, 7 Hs, 8,	12.
Min	ure legali secondo la legge del l	1840.		
		6,998684		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggie	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	
		0,069987		0,442884 Paleri quedroti 14,288400
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palme quadrate	0,069987		0,142884 Palent quedent 14,288400
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987 0. Metri quadrati	Metro quadr.	0,14288 & Palmi quadrei 14,288 & 00 Putral quadrei 14,383963
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO CASTILLAMMARE DI STARIA, CAPRI, CASOLA DI NAPOLI, LETTERE, PIMONTE, BOSCO RELE, TORRE ANNUNILITA, BOSCO TE:	Palmo quadrato	Meiri quadrati 0,069987 0. Meiri quadrati 0,069892	Metro quadr.	0,14288 & Palmi quadrel 14,288 & 00 Palmi quadrel 14,383963
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palmo quadrato	Metri quadrat	Metro quadr. Metro quadr. Ettara	O, 4 4 288 4 Paint quadret 1 4, 288 400 Patel quadret 1 4, 383 963 Mugga 2, 97 4893
TUTT 1 CONCRI DEL CRICONALIO CASTILLARIAN DI STAIN, CLUB, CAGOLA DI NICOLI, LETTER, PROCETE ROCCO REALE, TORRE ANNUMATA, ROCCO TE CASE, AGRICOLA VICO EQUERSE, SOMRETTO, PLANO DI SORRINTO, META, MAS-	Palme quadrate	Metri quadrat 0,069987 0.	Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id.	0,142884 Palest rowsford 14,288400 Palest quadrati 44,383963 Mugga 2,974893
TOTTI I CONUNI DEL GRECONDARIO CASTILLIAVARE DI STARIA, CAPRI, CASCIA DI NAUGI, LETTER, PINCOTT, BOSCO CARS, ARRESOA VICO EQUENZE SORRATTO, PIANO DI SORRISTO, META, MAS- RALUBRINERE	Palme quadrate	Metri quadrat 0,069987 0.	Metro quadr. Metro quadr. Ettara Id. Id.	0,142884 Palest quedert1 14,288400 Palest quadratt 14,383963 Megga 2,974893 4,457840 4,279526 Tempil

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE is HISTSE METRICES	DEVOMINATIONE	VALORE IN THE STATE OF THE STAT
Pocoto Marino, Ottalano	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 4 di lato	Elinee 0,500446	Ettara	Meggin 2,597215
Il Moggio legalo agrazio è di 10000 Palmi qi 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qi La Canna quadrata abuviva è di 61 Palmi qi Nel Comune di Lettere, e forse in qualche s del nuovo Palmo legale. In tal caso il rag	nadrati. altro, era invalso l'uso di calcolare	la miaura agn atamente magg	uria antica abus piere.	iva sulla base
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 41	340.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cobi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010159
	Misure abusive anteriori al 4840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cabi 54,55290;
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore at 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche et La Canna per la legna da fifoco equivala a Palmi cubi abusivi 9 'l, fanno la Soma per	fanno la Canna cuba. cubi fanno la Pertica cuba e 512 : quivale ad un quarto di Canna cub mezza Canna cuba abusiva. l'arena che si divide in 7 Cofani.	Palmi cubi fan a abusiva.	no la Canna cul	DB.
	URE DI CAPACITÀ PER GLI			
Mid	sure legali secondo la legge del 4	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Emailter 0,555 § 54	Buelitro	Tomeli 4,800338
	Minure abusive anteriori al 4840			
TUTTE 1 COMUNE DEL GIRCONDARIO	Tomole	0,553189	Ettelitro	1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24	Misure.			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mia	sure legali secondo la legge del 18	140.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436250 Litri 0,727084	E40litre Litre	Rarili 2,292269 Carrille 4,375357

VALORE

MISTRE LOCALS

COMUNE

DENOMINATIONE

	Misure da vino.			
Vico Equense	Barile di 50 Caraffe	0,375046	Ettolitro	Rands 2,666555 Casalfo
	Caraffa d'Once 28	0,750034 Euclien	Litro	1,333278
PIANO DI SORRENTO	Barile di Caraffe legali 63 1/3	0,460481	Ettolitro	2,17164
Sobrento	Barile di Caraffe legali 63	0,458057	1d.	2,18313
Massalubrense	Barile di Caraffe 63 %	0,120814	fd.	2,37634
	Caraffa di Once 24,675	0,660965	Litro	1,51293
CASOLA DI NAPOLI	Barile di 60 Caraffe	0,538415	Ettolitro	1,85730
CAROLA M MATULESTICS	Caraffa di Once 33 1/2	0,897359	Litro	1,11438
GRAGNAND	Barile di 63 Caraffe	0,562523	Ettolitro	1.77770
CIRALINANO	Caraffa di un Rololo	0.892894	Litro	1.11995
	Barile di 60 Caraffe	0.450019	Ettolitro	Bergli
Letyeae	Caraffa di Once 28	0,750034	Litro	2,222134 Cerefe
	Barile di 60 Caraffe	0,750051 0,482163		1,33327
Poggio Marino	Caraffa di Once 30	Lien	Ettolitro	2,073981 Careffe
		0,803605 Exelleri	Litro	1,24439;
TORRE ANNUNZIATA	Barile di 60 Caraffe	0,535737	Ettolitro	1,866585 Coruffe
'	Caraffa di Once 33 1/3	0,892894	Litro	1,11995
	Misure do olio.			
CASTELLAMMARE DI STABIA, PIANO DI SOR-				
RENTO, CAPRI, ANACAPRI, AGEROLA, LET-	Staie di Roteli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	0,100811	Ettnlitre	5min 9,91958i
Sorbento	Cogno di Rotoli 45 1/2, pari a Chilogrammi 13,810	0,151216	Id.	Gegai 6.61305
Massalubrense	Staio di Rotoli 16, pari a Chilogrammi 14,256	0,156094	Id.	6,40639
Barlie legale è di 60 Caraffe. Sarili fanno una Botte. Passi milianno una Botte. Jessi milianti nelle misure da vino sono qui di nomenelatura distintiva. Jesti milianti nelle misure da olio sono qui napolitano l'olio si misurava a peso e no		che dovevano c	ontenere, e non , poichè nel sis	serveno che Sema metrico
	PESI			
Town A Communication	Rotelo	0.890997 I	Chiloman	Renels
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	,	Chilogramma	1,199338 Libber
		0,320759	1d. 1	3,117601

MISURE LOCALI

DENOMINATIONE

Misure abusive unteriori al 1840.

VALORE

NUMBER METALCHE

Provincia di NAPOLI.

	MISURE LOCA	MISURE LOCALI		LETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS MISON METHODS	DENOMINAZIONE	WALORE LOCALE

Secondo la legge del 1890 cente Rotali fanos um Cantaro.

La Lables a divide in 17 Cenc.

La Lables a divide in 18 Cenc.

La L

MISURE METRICHE

0,018515 Meiro cubo

CIRCONDARIO DI POZZUOLI

MISURE LOCALI

COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN THE SECOND SE	DESOMINATIONE	VALORE in HHURE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
Min	ure legali secondo la legge del l	810.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusico auteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Melro Id.	Cares 0.474077 Palest 3,792619
La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale asquo la divisione decimale. Il Palmo legale asquo la divisione decimale. Secondo l'uso dabavo satarono al 1810 la Ca Il Palmo in 12 Ouce, Il Ocacia in S. Minuti. Il Ocacia in S. Minuti. Il Palmo in 12 Ouce, Il Palmo in 10 Passo. Il Passi fanno una Catona. Il O Catuna fanno un Miglio. Coma base della miustra sigraria usavasi puro Coma base della miustra sigraria usavasi puro		terra di Palmi l	γ η ₃ .	
	MISURE DI SUPERFICIE			
Miss	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,99868\$ Metri quidant 0,069987		Moggia 0,142884 Palmi quadrata 14,288400
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEI CIRCONDARIO POZZEGLI, PIANURA, SOCCAYO, BARANO DI	Paimo quadralo	Mrici quadrati 0,069522	Metro quadr.	Polmi quadrati 14,383963
ISCHIA, FORIO D'ISCHIA, TESTACCIO DI ISCHIA, VENTOTENE, CRIAIANO, CASANIC- CIOLA, PROCIDA, LACCO AMENO, MARANO DI NAPOLI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/a di lato	0,336486	Ettara	Moggia 2,971893
SERBARA FONTANA	Moggio di 625 Passi quadrali di Palmi 7 1/a di lato	0,233674	ld.	4,279526
Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi qu	nadrata legale. uadrati.			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	nure legali seconde la legge del s	1840.		

TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo ..

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE 16 HISTOR RETRICUT	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINORE LOCALI
	fisure abusive anteriori al 1860		1 1	
Tetti : Coment ort Circondario	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la legge del 1840 millo Palmi cubi f Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille La Canna di costumanza per le fabbriche equ La Canna per la tegna da fuoco equivale a r Palmi abusivi 9 'l ₃ fanno la Soma per l'arent	Palmi cubi fanno la Pertica cub- ivale ad un quarto di Canna cub- terza Canna cuba abusiva	a, e 512 Palmi a abusiva.	cubi fanno la Ce	unna cuba.
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mini	re legali secundo la legge del 1	810.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Tomolo	Ettelster 9,555454	Ettelitro	1,800338
	lisure abusier enteriori al 1840			
TUTTE I COMUNI DEL GIRCONOARIO	Tomolo	6,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 3	fisure.			
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIO	UIDI		
Min	re legali secondo la legge del t	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0.436250 Litri 0,727081	Ettolitro Litro	9,999969 Garaffe 1,375357
	figure abusive anteriori al 1816			
	Withre do vine	'		
		Ettolitri		Servite
SOCCATO	Barile di 60 Caraffe	0,416684 Luri 0,694473	Ettelitro	2,399900 Garaffe
BARANO D'ISCRIA, TRSTACCIO D'ISCRIA, VEN- J	Caraffa di Once 25 *5/17 Barile di 50 Caraffe	Enolitei	Litro	1,439940 Berill
TOTENE, ISCHIA, CASAMICCIOLA, LACCO	Caraffa di un Rotolo	0,116117 0,892891	Etiolitro Litro	2,239907 Carefie 1,119953
AMENO	Barile di 60 Caraffe	Ettoberi 0,446447	Ettolitro	8-nli 2,239907
Form p'iscena	Caraffa di Once 27 1/0	0,744079	Litro	1,343944
	Misure da olio.			
POZZUOLI, CHIAIANO, MARANO DI NAPOLI	Staio di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogrammi 9,267	Estaling 0,100811	Ettolitro	Rese 9,919586
ISCHIA, BARANO D'ISCHIA, SERBARA FONTANA, TESTACCIO D'ISCHIA, VENTOTENE, PROCIDA, CASANICCIOLA, FORDO D'ISCHIA, LACCO AMENO.	Staio di Rotoli 44 '/2, pari a Chilogrammi 13,771	0,139834	Id.	7,451329

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	OENOMINA EDONE	SPORT METRICAL	OENOMINAZIONE	VALORE in Mintel Cocali

Il Earlis Ingele si divide in 69 Caraffe.

21 havil lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lines unit
lin

PESI

TUTTE : COMUNE DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo le legge del 1840 cento Roteli fanno un Centaro. Il Rotelo è di Unco 33 'l, e si divide in 1000 Trappesi. Le Libbra si divide in 12 Once,

Le Libbra si divide in 17 Gora.

Le Libbra si divide in 17 Gora.

Seconda l'una bisorio estrorna al 1800 ceste Libbra fanuo un Cantaro pecele.

Gil period divideno l'Ocicia in 20 Trappent,

Gil arrico divideno l'Ocicia in 20 Trappent,

Gil arrico divideno l'Ocicia in 20 Trappent,

Gil arrico divideno l'Ocicia in 20 Trappent,

Le Diministri o 3 Scrappili,

Le Dimin

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI NOVARA

CIRCONDARIO DI NOVARA

MINURE LOCALI

	miscan rooms		MICCIAL METATORIE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS MHURE METRICIE	DENOMINAZIONE	SECTION SELECT
	MISURE DI LUNGHEZZA	Marel		Imburchi
'1	Trabucco milanese	2,611110	Metro	0,382979
1	Trabneco novarese	2,825680	Id.	0,353897 Breecia
\	Braccio milanese	0,594936	ld.	1,680852
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio lungo novarese	0,668787	ld.	1,495244

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio lungo novarese	0,668787	ld.	1,495244
TOTAL COMENI BEL CIRCONDARIO	Braccio corto novarese	0,524184	Id.	1,907725
	Braccio da legname	0,606213	ld.	1,619586
	Braccio da colone	0,593220	ld.	1,685715
	Tesa	4,414496	ld.	0,706965
	Braccio da legname	0,610810	ld.	1,637170
Mandamenti di Onta e Gozzano	Braccio da panno	0,680600	Id-	4,469292
	Braccio da seta	0,540150	14.	1,851337
GOZZANO	Braccio da seta	0,578144	ld.	1,893423
Mandamento di Aroxa.	Braccio da panno e tela	0,669302	ld.	4,494094
mandamento di Aroxa	Braccio da seta	0,527000	ld.	1,897533

Traburchi si divideno in Piedi, Il Fiede in IZ Come; o Piedi, Il Fiede in IZ Come; o previo di Piede in Piede i

piemonice.

Il Braccio milacese, il Braccio lungo ed il Braccio corto novaresi, ed il Braccio da leganza si divideno la 12 Once,
Ulones in 12 Franti,
il Francio in 12 Anticide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.
il Braccio da colono si tatti altri di Metà, Terzi, Quarti, ecc.
il Braccio da colono si tatti specimento per la opere d'arte, e serviva di base alla misure di superficie a di volume ad
france collationamente manava specimento.

er testative.

Il Bracció lungo novarese si chiama anche da tela o da panno in correlazione all'uso cui si adopera.

Per la stessa ragione il Braccio corto si dice anche Braccio da seta.

Il Braccio dotto da legamane si adopera in georenia per lo opere d'arte, a principalmente per servir di base alla cubatura

dei muri. Il Braccio da cotone si usa esclusivamente per la sisoli di cotone. La Tesa essuale a 23 Greco si quelle dal Eraccio da tespanne, si adopera per la cabatura dalla legua da fuoco. Il Braccio da legname di Otta si divideo in 12 Once, ed era poco unato nel Comune di Gozzano. Lo Braccia da panno e da seuta si divideon in Medi, Tersi, Quarti, esc.

Provincia di NOVARA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	VALORE in matter services	DENOMINATIONE	ANTONE
	1			

MISCRE DI SUPERFICIE

	Pertica milanese Trabucco milanese quadrato	6,545179 Merit quadrati 6,817895	Ara Metro quadr.	Pertichs 0,152784 Trabucchi quatr. 0,146673 Moggia
	Moggie povarese	30,660355	Ara	0,032615
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio	3,832544 Netro quadrati	ld.	0,260923 Traborchiquests
	Trabucco novarese quadrate	7.984467	Metro quadr	0,125243
	Braccio novarese quadrato.	0,367494	14.	9,721134 Secreta d'esse
	Braccio d'asse	1.469976	ld.	0,680283
	Braccio milanese quadrato	0,353949	Id.	2,825263
'	Quadretto superficiale mila- nese	4,415798	1d.	0,706316
dandamenti di Orta e Gozzano	Braccio quadrato o quadrello	0.373089	14	2,680325
fandamento di Boago Vencetti.	Giornala	36,489216	Ettara	2,74053H

- La Pertica milanese si divida in 24 Tavole, la Tavola, che è di 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola in 12 Once di Tavola,
 - l'Opcia di Tavola in 12 Punti di Tavola.
- La Pertiche e le Tayole sono misure agrarie. I Trabucchi ed i Piedi quadrati si usano per oggetti d'arte; e per gli stessi
- oggetti si adoperano i Quadretti, che sono di 4 Braccia quadrate. | Mergin convenience | Austrace |

- In division-derici în 12 destata-lunii.

 Il me de desse operate a a ligacea quadrete goverei, e miligere un restançade di a l'arceit di impérenze el rose di si.

 Plen de d'asse operate a a l'increa quadrete goverei, e miligere un restançade di a l'arceit di impérenze de rose di si.

 Plen de desse operate de l'arceit - Novames, a Lova Indati selece un are vicinos a pou reguevarse come un vanore approximento un selectivo del come de la com

MISURE DI VOLUME

ı		Braccio milanese cubo	0,210577	Metro cubo	4,748848
I		Braccio da legname cubn .	0,222780	ld.	4,488730
I	Tetti i Comeni del Ciacondurio	Tesa da legna	2,830122	1d.	0,353344
١		Moggio da carbone	0,225100	Id.	1,112170
۱		Spazzo	1,782210	ld.	0,561090

WISURE LOCALS MISURE METRICIE COMUNI VALORE VALORE DESCRIBATIONE MIST BE RETRICAL MISCRE LOCAL Braccia da legu. c. Mandamenti di Osta e Gozzano...... Braccio da legname cubo... 0.227886 Metro cubo 4.388454 1.729193 0.578305 Mandamento di Boaco Vencelli Tesa da fieno..... 5.041357 Id. 0.198359

Il Braccio milanese cubo, detto anche Quadretto di volume, si applica agli oggetti d'arte. Il Braccio da leguame cubo ha per base lineare il Braccio da leguamo di Novara. La Tesa, da leguame cubo unibile è il cubo della Tesa lineare di 28 Once, Per la misura della legna verdo si solopora un'altra

La Tone de Sente combustible à il culo della Tone llineare al 25 Once, Pre la giusare della legna verde si siegono un'altre del Bercia verde ci come de l'acceptato del periodi consideration del Bercia verde colore del 12 Once, President del Sente del Sente del Consideration del Sente del Sente del Consideration del 12 Once del Preside di Norma.

Le Sisma è in cabe il cui liate à 21 Once del Brecia di Norma. Sente del Consideration del Consi

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI & CONUNI DEL CIRCONDARIO	Staio milanese	Decabled 1,827929 Exadites 1,264729 Decables 1,580911	Decalitro Ettolitro Decalitro	0,547067 Sechi 0,790683 Essine 0,632547
Mandamento di Gozzano	Staio	4,584965	ld.	0,631287
Mandamento di ORTA	Staio	4,607020	ld.	0,622270
Mandamento di Arona	State	2,434600 Extention 2,454980 Earn 23,054974	Id. Ettolitro Id.	0,410745 3sechi 0,407335 Emine 4,337459

· .

Lo Stalo milanese si divide in i Quartari,

^{*}il Quartaro in 4 Metà. la Metà in 4 Quartini. Otto Staia fanno il Moggio

Il Sacco novarese si divide in 8 Emine, l'Emina in 16 Coppi.

Queste misure aono rappungliate alle metriche secondo le Tavolo pubblicate sotto al 1º Ragno d'Italia pel dipartimente dell'Agogna.

Tanto lo Staio di Gozzano come quello di Orta si dividono in 1 Quartari, il Quartaro si divido in 1 Coppi.

Otto Staia fanno un Sacco.

Lo State di Arona si divide in 2 Emine, l'Emina si divide in Meta, Quarti, ecc.

Sel Stara fanno un Moggio

Il Sarco di Pallanza, usato in Arona unicamente per la misura del riso, si divide in 8 Stari,

In Staro in Edition in Carlo in Staro in Carlo i L'Emina piemontese in Borgo Vercelli si divide in 16 Coppi.

of Comure di Castelletto Sopra-Ticino si fa uso per la vendita dei cersali al minuto dalla frazioni 1/10, 1/10, dello Staio

d. Milano

DEFOMINAZIONE to DENOMINAZIONE to	COMUNI	MISURE LOCALI	VALORE	-	VALORE IN MINIST LOCA
-----------------------------------	--------	---------------	--------	---	-----------------------

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

Brenta milanese	0,755544	Ettolitro	1,323550
Brenta novarese	0,546797	Id.	1,828839
Pinta	1,518880	Litro	0,65\$379
Brenta da falle	0,729063	Ettolitro	1,371624
Boecale	0,759440	Lilro	1,3/6759
Libbra da olio	0,352700	Id.	2.435274
Borcale	0,976423	ld.	1,024146
Boccale	0,922170	Id.	1,084399
Boccale	0,867932	Id.	4,152164
Boccale	1,028200	ld.	0,972574
Boccale	0,917700	ld.	1,089681
Libbra da olio	0,374200	ld.	2,672368
Brenta torinese	49,306934	Ettelitre	2,028149
Beccale	0,899240	Litro	1,112050
Boccale	0,899328	Id.	1,111949
	Bresta novarese.	Breats milases	Brenia milanese. 0,785844 Elloifice Brenia portares. 0,26797 1d. Pinta. 1,785890 Litro Brenia da fule 1,7594490 Libro Boccale. 0,759449 Libro Libra da sios 0,382700 1d. Boccale. 0,97443 1d. Boccale. 0,922170 1d. Boccale. 0,97992 1d. Boccale. 1,928200 1d. Boccale. 0,971700 1d. Libra da slio. 0,371820 1d. Libra da slio. 0,371820 1d. Boccale. 0,9000 1d. Boccale. 0,978800 1d. Libra da slio. 0,378800 1d. Boccale. 0,9000 1d. Boccale. 0,9000 1d.

- La Breota milanese si divide in 96 Boccali
- La Brenta nevarese da vine si divide in 36 Pinte, la Pinta In 2 Boccali.
- La guarta parte della Brenta, essia una misura di 9 Pinte o 18 Boccali, dicesi Mina. La Brenta pel latte è di 96 Boccali eguali a quelli della Brenta da vino, a si divide io 3 Staia, ciascune dei quali è di 32
- Dozzali, de olio è una missra speciale per tal legicio, e i dicide in Meta, Caparti o Ottavi.

 1 valore metrico delle Brotte missimo a parceo è indicato conformementa di Fravole dal l'Hogano d'Italia.

 11 segangalio delle missra morreria pei liquiali à indicato conformementa dal rettificazione fistime del Canargino della Città
 missa delle disconsiste delle missra morreria pei liquiali à indicato conformementa dal rettificazione fistime del Canargino delle missra morreria pei liquiali a disconsiste della Città Città della Città C
- nevarese

- 41 Roccalle di Romentino, usato pure per la vendita del vino al minuto, à ¹/₁₀ della Brenta di Novara. I Boccall di Novara, Castavlopen, Gallaire o Remonotino seco tra Nove come i rummeri 1, 18, 17 e 16. di Orta 48 Roccalli fanno la Brenta, e diossi Emina una misora di 12 Boccalli, eguale al quarto della Brenta. In Genzane I. Bi Penta 3. di 61 Boccali, e si divide pure in 1 Emino.
- Emina in 16 Boccali. La Libbra da olio, misura di canacità già usata in Orta e Gozzano, è andata in disoso, essendo mvalsa l'abitudine di vendera
- l'olio a peso.

 La Brenta torinese usata in Borgo Vercelli si divida in 36 Pinte,

- La fferità tromese ustat in Bogge vercon si avvis si occurren,
 i a Finta in Theoreti.
 Brooti, Brooti,
 In Arma of Boccali (anno la Brota).
 In Arma of Boccali (anno la Brota).
 Machimento di Arma ofi di Arma ofi suone equalmonte le misure possevei, le milanesi e le locali. La Brooti susta nel
 Machimento di Arma ofi di Arma, di Boccali occali quale quella unata nella Gittà di Arma, di Boccali del Mandamento, di aleun che superiore a quello della Città, si divide in 4 Quartini. Due Boccali fanno una Finta.

PESI

Turner of Commence	 Libbra grossa milanese	0,762517	Chilogramma	1,314446	۱
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	 Libbra piccola milanese	0,326793	Id.	3,060044	į

165

	MISURE LOGALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE.	VALORE in NUTSICES	DENOMINAZIONE	VALORE iq MINURE LOCALI
Tetti i Comuni del Circonbabio	Rubbo milanese		Chilogramma Id. Id. Id. Id. Id. Id.	8.0451 0,422402 0,122898 1.072442 4,316761 4,228977 2,836920 3,253092
Mandamenti di Orta e Gozzano	Libber d'Orte	0,345300 0,805700 0,368880	ld. Id. Id.	2,896032 1,241156 2,710910

La Libbra grossa di Milano si divido in 28 Once; e la Libbra piccola di Milano in 12 delle stesse Once, l'Oncia si divide in 8 Uttavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano il 24 Granit,

La Libbra grossa di Pavia si divide in 28 Once; la Libbra piccola di Pavia in 12 dette stesso Once, l'Once in 12 denna; li Benaro in 24 Grani, il Benaro in 24 Granotti.

La Libbra piccola irraporti. si divide in 12 Opto; la Libbra grossa di Novara è di 28 delte stesse Once. La Libbra piccola irraporti. si divide in 12 Opto; la Libbra prossa di Novara è di 28 delte stesse Once. La California del composito d

il Grano in 24 Granotti. 25 Libbre piccolo fanno un Rubbo.

25 Libbre piccele Janus un Bubbe.
La Libbre di Marco untat digit ordici si divide in 12 Once. Otto di queste Once formano il Marco. L'Oncia di Marco si divide ni 13 Donari.
Il Grano in 24 Granusi.
Il Granus in 24 Granusi.

4 Grani di Marco fanno il Carato. La Libbra farmaceutica piemontese si divide in 12 Once. Oneia in 8 dramme,

l'Uncia in 8 Gramme, la Bramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 70 Grani. La Libbra d'Orta el diviso in 12 Onco, l'Oncia si suddivide como quolla di Novara. La Libbra grossa di Orta è di 28 dello stesse Once. La Libbra grossa di Orta è di 28 dello stesse Once. La Libbra torince unatia in Borgo Vercolli si divide in 12 Onco,

l'Oncia in 8 Ottavi

l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti 25 Libbre fanno il Rubbo.

CIRCONDARIO DI BIELLA

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE		
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS MINURE MEYELONE	DENOMINAZIONE	MINCRE FOCUTS		
	MISURE DI LUNGHEZZA	1	'			
	prima del 1818					
	/ Piede Liprando	0,513766	Metro	1,946414		
	Trabucco	3.082596	Id.	0.324402		
	Piede manuale	0.349541	Jd.	2,919614		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Raso	0.599394	Id.	1,668352		
	Piede legale	0.292564	ld.	3,418088		
	Tesa	4,742553	Id	0,583923		
	posteriormente al 1818	1	' '			
	Piede piemonlese	Metri 0,514403	Metro	Piedi 4 944000		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	3,086420	Id.	1,944000 Trabnochi 0,324000		
	Piede manuale	0.349935	Id.	Piedt manuali 2,916000		
	/	.,	Id.	1,666286		
	Raso	0,600137		Piedi lessli		
	Piede legale	0,292924	ld.	3,443856 Tese		
	Tesa	4,744678	Id.	0,583200 Braceia		
CREVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURINO, FLECCHIA, GUARDAROSSONE, PIANCERI,	S DIGITO O DIGITORIO	0,685870	Id.	1,458002		
Postua	Braccetto	0,514403	ld.	1,944000		
Il Picde liprando o piemontese si divide in il Oncie in 12 Punti, in 12 Punti, il Ponto in 12 Punti, Sel Picdi formano il Trabacco. Il Picde manusie è di 8 Once del Picde su il Picde manusie è di 8 Once del Picde su il Picde su della picco del Picde su divide in 12 Picce de Picde in Metal Ferri, Quart del Picde su divide in 18 Picce del Picde si divide in 18 Picce del Picde si divide in 18 Picce del Picce si divide in 18 Picce del Picce si divide in 18 Picce di Creacuore serve per le misure il Il Braccatto per la misure delle stoffe in sett.	idetto. ttavi, ecc. nti f0 del Piede liprando. i Piedi menuali.					
	MISURE DI SUPERFICIE					
	prima del 1818					
	Piede quadrato	Metri quedrati 0,263956	Metr. quadr.	3,788517		
	Trabucco quadrato	9,502400	Id.	0,405237		
FUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tavola	38,009599	Ara	2,630914		
	Giornata	38,009599	Ettara	2,630914		
	dopo il 1818		'			
	Piede quadrato	Metri quadrati 0.264644	Metro quadr.	Field quedrati 3,7791.16		
	Trabucco quadrato	9,525987	Id.	0,1791.16 Trabucelo quade. 0,104976		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		38,103948	Ara	Tavole 2,624400		
UTTI I GONUNI DEL GIRCONDABIO						
TUTTE I GOMUNE DEL GIRCONDABIO	Giornata	38,103948	Ettara	2,624400 2,624400		

167

COMUNI	MINURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE to BAUGHT METAPORT	DENOMINATIONS	VALORE IS CALL
CREVACUORE, AILOCEE, CAPRILE, CURINO, PLECCHIA, GUARDADOSSORE, PLANCERI, POSTUA, TRUYERO, PORTULA, GOGGOLA, PRAT-COGGIOLA.	Сорро .	47° 9,574558	,Ara	Copp. 1,749601

MISURE DI VOLUMB prima del 1818

	Piede cubo	Mont cubi 0,435644	Metro eubo	7,374014
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	0,034139
	Trabucco camerale da muro	4,068342	ld.	0,245800
	Piede manuale cube	0,040484	Id.	24,887288
TUTTE I COMUNE DEL CIRCOMBARIO	Tesa cuba	5,022644	Id.	0,199098
	Tesa da legna	4,018116	ld.	0,248873
	Tesa da pozzi	1,808152	Id.	0,553054
1	Carro di pietra	0,203647	Id.	4,916010
i	Carro di sabbia	0,180815	Id.	5,530514

	aope as 1818			
(Piede cube	Netri cabi 0,136117	Metro cubo	7,346640
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDAMO	Trabucco eubo	29,401194	Id.	0.0340t 2
	Trabucco camerale da muro.	4,083499	Id.	0,244888
	Piede manuale cube	0,040334	ld.	24,794823
	Tesa cuba	5,041357	ld.	0,198359
	Tesa da legna	4,033083	Id.	0.247949
	Tesa da pozzi	1,814887	ld.	0,550998
	Carro di pietra	0,204175	ld.	4.897759
(Carro di sabbia	0,181489	ld.	5,509975
Massarano e Mandamento di Cavaglia	Tesa da legna	3,528949	Stero	0.983370
Andorno Cacciorna.	Tesa da legna	2.520678	Id	0.396749

Il Picke madran si dirida in 12 Once di P[']ode quadrato, il Once di P['] ole quadrato, il Pinno in 17 Atomi. Il Picke in 17 Once, il Picke in 17 Once, il Picke in 17 Once, il Pinno in 17 Atomi. Il Pinno in 16 Atomi. Il Pinno in 17 Atomi. Il Pinno in 16 Atomi. Il Pinno in 17 Atomi. Il

Il Pinde cubo di 1720 Orza cube si divide in 12 Once di Piede cubo, il Orcic in 17 Panti.
il Pinto in 12 Atomi.
il Orcic in 12 Pinti.
il Pinto in 12 Pinti.
il Pinto in 12 Pinti.
il Pinto in 12 Pinti.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	NALORE IS NETHINGS	DENOMINAZIONE	VALORE IN NURSE EQUALS

Il Trabucco camerale da muro è di 30 Piedi cubi,

il Prede di 12 Once, l'Oncia di 12 Punti

il Punto di 12 Atomi Il volume del Trabucco camerale da muro è quello di un Parallelepipedo rettangolo, che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once di altezza

Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube. La Tesa cuba di 125 Piedi manuali cubi ai divide in 5 Piedi di Tesa cuba.

il Piede in 8 Once l'Oncia in 12 Punti

il Punto in 12 Atomi. La Tesa da legna di 100 Piedi manuali cubi è il volume di un Parallelepipedo rettangolo, che ha una Tesa quadrata di base

e quattre Piedi manuali d'altezza. La Tesa da pozzi è di 45 Piedi manuali cubi. Il Carro di pietra di 2592 Once cube. Il Carro di sabbia di 2344 Once cube.

La Tota che si usa in Masserano e nel Mandamento di Cavaglià per misurare la legua è un Parallelepipedo rettaugolo, che ha una Tesa quadrata per bose e tre Piedi manuali o mezzo d'altezza. Nel Comune di Masserano ai fa uso ancho nella misura della legna dollo Spazzo di Vercelli e della Tesa di 100 Piedi ma-

nuali cubi La Tesa da legna di Andorno Gacciorna è il volume di un Parallolepipedo rettangolo, che ha una Tesa quadrata por bace e due Piodi manuali e mezzo di altezza.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

prima del 1818

TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Emina	23,005556	Ettolitro	4,346776
	dopo il 4818			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,054974	Ettolitro	**Emine************************************
CREVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURINO, GUARDAROSSONE, FLECCHIA, POSTUA, PIAN- CRRI	Emina	10,326713	Id.	9,683623

L'Emina di Piemonte ai divide in 16 Coppi, il Choppo in 24 Cucchisi. Cloquo finine formano il Sacco. Sel Bunine fauno il Sacco camerale poco usato. L'Emina, o Werco Quarterone, di Crevacuore ai divide in Meth, Sedicesimi e Trentadpesimi.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI prima del 1818

TOTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO 49,284696 2,029027 Brenta.... Ellolitro posteriormente al 1818 TETTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO...... Brenla.... 19,306934 Ettolitro 2.028112 CAEVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURINO, FLECCHIA, GUARDABOSSONE, PIANCERI, Brenta.... 123,267327 Id. 0.811245 Postua 54,364386 1,946988 MASSERANO Brenia.... Id.

La Brenta di Pienconte si divido in 36 Pinte.

la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri.

DEMOMINAZIONE in DENOMINAZIONE in	COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
		DENOMINAZIONE	in.		WHEN TOOMS

- La Brenta di Crevacuora, misura da vino, al divide in 50 Pinta, la Pinta in 2 Boccali, il Boccala in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Quartini. La Brenta di Massorano, misura da vino, al divide in 25 Pinta.

PESI

prima del 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	0,368845 0,307370	Id.	0,108447 Libbre 2,744170 3,253404 March 4,066755
--------------------------------	-------	----------------------	-----	---

dopo il 1818

		Rubbo	.,	Chilogramma	0,108436 Libber
TETTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,368880	łd.	2,740910	
	Libbra medica	0,307400	Id.	3,253092 Narshi	
		Marco	0,245920	Id.	4,066365
	CREVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURINO, FLECCHIA, GUARDAROSSONE, PIANCERI, POSTUA.	Libbra	0,331992	Id.	3,012123

- Il Rubbo è di 25 Liabre. La Libba si divide in 12 Once, l'Otava in 3 Denari, il Pomero in 2 Denari, il Pomero in 2 Denari, il Pomero in 2 Once, il Pomero in 2 Once, il Pomero in 2 Scrupiell, il Libba medica ni divide in 12 Once, in a Denarma in 3 Scrupiell, il Libba medica di Scrupiell, il Sarvo è di 8 Once della Libba mercantile di Torine, l'Otto di 9 de 10
CIRCONDARIO DELL'OSSOLA

	HISURE LOCALI		MISURE MINRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in BURE HETAKERE	DENOMINATIONE	VALUES in MINUSE EXCADI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio di Milano	Metri 0,594936	Metro	1,680852
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno di Novara.	0,668787	Id.	1,495244
	Braccio da seta di Novara	0,524184	Id.	1,907725
	Braccio da tela	0,748882	ld.	1,391049
PALLANZENO e il Mandamento di Bannio.	Spazzo	1,983121	ld.	0,501256
	Trabucco milanese	2,611110	Id.	0,382979
Pattanzeno e Mandamento di Bassio	Spatte	1,784809	ld.	0,560284
	Braccio da panno	0,694092	ld.	1,440730
	Braccio da seta	0,537096	14.	1,861866

Unice in El Parti,
il Partin III den in Ottavi.
Il imaccio milance si dice Parcio da ignama e si adopera nalla misura di muri, delle pietre da taplio, coc.
Il imaccio milance si dice Parcio da ignama e si adopera nalla misura di muri, delle pietre da taplio, coc.
Il Spazzo da di Otto del Darccio milance, si al divide i o Datoi.
Il Paccio milance pre in misura da terreni, e si divide i o Piedi;
Il Paccio in II Once,
Il Paccio in III Once,
Il

MISURE DI SUPERFICIE

TOTTI (COMUNI DEL CINCONDARIO	Braccio da legname superfi- ciale	3,932774 45,731083	Metro quadr. Id. Ara	8-sees seperfe. 0,706316 8pees seperfe. 0,258274 Start 0,063568
Partanzeno e Mandamento di Banno	Pertica milanese	6,545179 Metri quadron 3,485541 Are 12,742178	ld. Metro quadr. Ara	0,452784 5parts topects 0,313948 start 0,078480

Il Borcio da Legiman capacitatio, qualta al Quadratio appeticis si Milano, corrisponde a Roscoia milanosi quadrato.

Source superficial a Impiera selli misure dei serrico della superficia della Tatura di Legima e della spore in piera.

El quadrato dello Spazzo Inserio di 10 Dicco del Binaccio di Milano.

El quadrato dello Spazzo Inserio di 10 Dicco del Binaccio di Milano.

Perficia milanosi e divida di 21 Tavolo, serrico.

La Tavolo in 12 Fordi di Tavolo.

Tilonosi in 12 Fordi di Tavolo.

Tilonosi in 12 Fordi di Tavolo.

Tilonosi in 12 Forti di Tavolo.

Lo Staro, misura ugraria, è di 400 Spazzi auperficiali.

MISERE DI VOLUME

	Spazzo cabo	7,799462	Stero	0,128219
TUTTI COMENI DEL CIRCONDARIO	Spazzo pieno	3,899581	Id.	0,256438
	Braccio da legname cubo	0,210577	1d.	4,748845

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is NATER RETEIGHT	DEMONINAZIONE	VALORE IN
Pallanzeno e Mandamento di Bassio	Spazzo tulio	Breel 5,685589	Stero	6,475883

Lo Spanse cubo, unato in tutto il Gircondatto, ha per lato lo Spazzo lineare di 40 Once del Braccio di Milatio.
Lo Spazzo pieno i una per la misura edita legna de finoco, e cerragione al volume di un Parallelepipolo ettiangolo che
ha per base uno Spazzo quadrato e per alterna un mezzo Spazzo, cossia 20 Once del Braccio milanese.
Lo Spazzo cubo di Filinazzo ha per lato 30 Gurc el Girccio milanose, costa tre Braccia lineari di Milano.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNE DEL CIRCONDARIO	State	0,325000 5,961340	Decalitre Ellolitro	0,307692 0,167748
Pallanzeno e Mandamento di Bannio	Staio	0,337464	Decalitro	0,296328

- Lo Staio dell'Ossola, misura poi cereali, ai divide in 2 Emine, l'Emina in 2 Quarteroni,

- r Emina in 2 Quarteroni, il Quarterone in 8 Coppi.
 13 Emine, ossia Staia 6 ½ fanno una Soma.
 14 Moggio serva por la misura del Carbone.
 Lo Staio o Staro di Pallanzeno si divide in 2 Emina.
 12 Emina in 2 Quarteroni.
- il Quarterone in 6 Ceppi. 13 Emine, o Staia 6 %, fanno una Soma

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI BEL CIRCONDANIO				
Pallanzeno e Mandamento di Bannio	Brenta	0,566658	Id.	4,764733

- La Brenta dell'Ossola si divide in 3 Emine.
- La Brenia dell'Ussola si divide in 3 Emine, l'Emina in 2 Quarteropi, il Quarterope in 8 Boccali, il Menzo in 2 Quarteri, il Menzo in 2 Quartini. La Bruta di Pallaneno si divide in 4 Quarteroni, il Quarterone in 12 Boccali, il Boccale in 2 Menzi, il Menzo in 2 Quartini.

PESI

	Libbra di 12 Once	0,326793	Chilogramma	3,060041
1	Libbra di 14 Once	0,381239	ld.	2,622892
	Libbra di 16 Once	0,435724	Id.	2,295030
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra di 28 Once	0,762517	id.	1,311446
4	Libbra di 32 Once	0,871648	Id.	1,117515
	Libbra di 36 Once	0,980379	Id.	1,020014
	Rubbo milanese	8,169826	ld.	0,122402

L'Oncia di tutte queste Libbre è la milanese, che ai divide in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari.

- il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti

- re termo en 2 e termouve.

 Te termo en 2 e termouve.

 Te la sectión de dels legan de fueco, del fiseno e della calce si usa ill Cectinaio, che è di 100 Libbre de Once 32 e corrisponda.

 Nel Censuse di Pallanense de in quelli del Mandamento di Bannio non si fa uso della Libbre da Once 11 e de Once 28.

 Per gli usi farmaceutici si tuava in tutto il Circondario la Libbra medica di Torino equela e Grammi 301.

CIRCONDARIO DI PALLANZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTER METRICES	DENOMINAZIONE	VALORE Is NUTTE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			

TUTTE I COMENE DEL CIRCUNDARIO	Trabucco milanese	2,611110	Metro	0,382979
JUTTI I GOMUNI DEL CIBCONDAMO	Braccio milanese	0,594936	1d.	1,680852
	Spazzo	1,781809	1d.	0,560284
Vogogna	Braccio da seta	0,537096	1d.	1,861866
	Braccio da panno :	0,691093	Id.	1,440730
Mandamenti di INTRA, PALLANZA, CAN-	Braccio da seta	0,525000	Id.	1,904762
Mandamenti di Intra, Pallanza, Can-	Braccio da panno e tela	0,680000	Id.	1,470588
Mandamento di Lesa	Braccio da panno e tela	0,694092	Id.	1,440730
Mandamento di Lesa			ld.	1,897533
	Braccio da panno	0,686519	ld.	1,456625
Mandamento di Onegna	Braccio da seta	0,602167	īd.	1,666669

- Il Trabucco, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Once in 12 Ponti, il Ponto in 12 Atomi. il Reacte si divida in 12 Once, l'Oncia in 12 Atomi.

- Il Braccionero per l'amissima delle stofte di cotone e delle opere d'arte; o erre nache di hase alle misme di volume.

 Le Spazzo di Vogogna si divisio in 6 Posici, serre ci di base alle misme aggincie. Il Riede si divisio in 12 Conce, corrisponde
 ulla mest del Braccio milianene.

 del misme del Braccio milianene.

 da seta di dividano in Metal, Terri, Quarti, Senti, Ottavi, ecc.

 Apricarregiose, all'Amadamento di Camambbio era pure unato uno Spazzo di 30 Once del Braccio milianeo, equivalente a
- Metri 1,883961.
- Nel Comune di Omegna si usava anticamente per la misura dei legnami il Braccio locale da seta, ma poi fu sostituito il Braccio di Milano adoperato pel legname in tutto il Circondario.

MISURE DI SUPERFICIE

	Pertica milanese		Ara Metro quadr.	0,452781 Braces quadrate 2,825263
	Stare	12,742478	Ara	0,078180
Vogogna	Spazzo quadrato	3,185540	Metro quadr.	0,313918
	Piede quadrato	0,088187	Id.	14,301095

- La Pertica si divide in 24 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati e si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola.

- Lo Staro, misura agraria, è di 400 Spazzi quadrati. Lo Spazzo quadrato si divide in 6 Piedi di Spazzo quadrato, il Piede in 12 Once di Spazzo.

 Nel Nandamento di Cannobèleo era anticamente in uso uno Staro di 400 Spazzi quadrati aventi per lato 38 Once del Braccio di Milano.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto di volume	0,910577	Stero	\$,7\$88\$8
--------------------------------	---------------------	----------	-------	-------------

Il Quadretto di volume è il cubo del Braccio di Milano; servo per la misura dei muri, dei legnami, ecc., ad è l'unica misura di voluma usata nel Circondario.

COMUNI

MISCON LOCALS

MISURE METRICHE

MISCRIT N

MISURE LOCALI

VALORE

MINERS NETRICES.

MISURE DI CAPACITA PER GLI ARIDI					
Mandamenti di Pallanza, Intra, Can-	Moggio milanese	4,462343	Ettolitro	Meggia 0,683834	
Mandamenti di Pallanza, Intra, Mergozzo.	Sacco di Pallanza	2,454980	Id.	0,407335	
Mandamento di Lesa	Moggio	1,460761	1d.	0,684575	
Mandamento di Cannonato	Sacco	9,437940	Id.	0,410300	
Mandamento di Oanavasso	Staio	0,324960	Decalitro	0,307730	
Mandamento di Onegna	Sacco	4,324840	Ettolitro	0,754808	
Vogogna	Sacco	2,193515	Id.	0,455889	

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

		Ettolitri	1	Breate
Mandamento di Pallanza, Vogogna ed	Brenta	0,566658	Ettolitro	4,764733
INTRA		0,787025	Litro	1,270608
	Brenta	0.554640	Ettolitro	4.802971
Mandamento di LESA		Litri		Berceli
	Boccale	1,155500	Litro	0,86%426
Mandamento di Omegna	Brenta	0,520520	Ettolitro	1,921156
Mandamento di Ongova	Boccale	0.813312	Litro	1.220540
	-	Ettellitel		Breute
O	Brenta	0,320489	Ettolitro	4,921270
Oanavasso e parte del Mandamento	Boccale	1,000940 Entelier	Litro	0,999060
Meagozzo	Brenta	0,640606	Ettolitro	4,561022
Cannobbio	Brenia	0,647628	Id.	1,544094
CASHODO	Boccale	0,899484	Litro	1,111748

La Brenta di Pallanza si divido in 36 Pinte, a Pinta in 2 Boccati. Il Boccale e pari a quello milanese. La steaza Brenta in Vogogna si divido in 24 Pinte, ta Pinta in 2 Boccali, il Boccala in 4 Quartinl.

Il Borgeto A di S Suite i la State si divida in i Quartari,
il Questron i ni Meta,
la Suite in i Meta,
la Suite in i Meta,
la Suite in I Chartini,
la Surce in I Tanana i Meta,
la Surce in I Suite in I Sitaia,
la Surce in I Suite in I Sitaia,
la Si

Il Sacce di Cannebbio si divide in 8 Staia, lo Staio in 2 Emine, l'Emine in Moth, Quarti, ecc. Lo Staio di Ornavasso si divido in 2 Emine, l'Emine in Meta, Quarti, ecc. Il Sacco di Omegne si divido in 8 Staia, lo Stajo in 2 Emino.

lo Staio in 2 Emino.

Il Sacca di Vogona, detto anche Soma, è di Staia 6 II₈; lo Staio si divide in 2 Emine,

L'Emina in Meth, Quarti, ecc.

Per la vendita, del cerboan in selumi Mandamenti del Circondario si usavano diverse misure di capacità variabili ed incerte,

chiamate Moggio, Stivera e Gerta.

Provincia di NOVARA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MARCHE METRICUE	DENOMENAZIONE	VALORE in HISTOR LOCALI

La Bronta di Orneron al divideo in 32 Pinta, in Pinta in Pinta in Decembra di Consensa di civile dei 10 Pinta in 11 Bronta in 2 Omeritati in Bronta in 2 Decembra di Bronta in 2 Pinta in 2

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	LibrettaLibbra grossaLibbra di 32 Once	0,326793 0,762517 0,871448	Chilogramma ld. Id. Id.	Liberte 3,050041 Libbre gross 1,311446 Libbre 1,147515 Rabbi
Mandamenti di Cannobbio, Ornavasso, Mergozzo e Comune di Vogogna		8,169826 0,980379	Id.	0,122402 Libbre grosse 1,020014
Vogogna	Libbra di 12 Once Libbra di 28 Once	0,435724 0,348579 0,813351	1d. 1d. 1d.	2,295030 2,868790 1,229480

Le Librera, à la Libre, spicola miturere di 17 rore.

Librera, la Librer, di 18 neres la bide posse di Milano di 28 Ocea.

Per la Librer di 22 fonce, unuo pure fince milanosi.

Per la Librera di 22 fonce, unuo pure fince milanosi.

Con Librera di 27 ocea milanosi fince un ne faccio.

Cin crette visuoso dei pari II por di Marco di Milano come quello di Torino.

Il di quiesta Librera di 27 conte fince si conte con contenta di Contenta d

CIRCONDARIO DI VALSESIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	SHOULD HETHICHE	DENOMINATIONE	WHERE FOCULE

MISURE DI LUNGHEZZA

TUTTI & COMENI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	2,611110	Metro	0,382979
	Trabucco novarese	2,825680	Id.	0,353897
	Braccio milanese	0,594936	ld.	1,680852
	Piede liprando	0,513766	Id.	1,946414
	Braccio lungo di Varallo	0,682000	ld.	1,466276
	Braccio corto di Varallo	0,530000	Id.	1,886792
Mandamento di Boacosssia	Braccio luogo	0,678500	ld.	1,473839
	Braccio corto	0,526400	Id.	1,899696 Trainschi
ROCCA PIETRA	Trabucco	2,889930	Id.	0,346029

Il Trabucco milanese a quello covarese, si dividono io 6 Picdi, il Picde in 12 Once, i Uncia in 12 Punti. Il Punto in 12 Atom., e servono di base alle misure agrarie. Il Bracclo milanese si divida in 12 Once,

Il interior minimere si sivota in 17 Once,
Tibrita in 12 Perus.

Tibrita in 12 Perus.

Si usa per la opera d'artic Il uso quadranto el Il suo cubo sa perasdeno per quità celle misure di superficie e dei voluni,
el morti del primado si divide in 12 Once,
10 Piede liprando si divide in 12 Once,
10 Tibrita in 12 Perus.

il Punto in 12 Atomi

- Questo Pieda è qui ripertato col suo valore sateriore al 1818, non constando che la modificazione introdottavi dopo quell'epera in Piemonte sia stata adottata nella Valsesia. Il Braccio lunge di Varallo si usa per le stoffe, ed il Braccio corto di Varallo serve per le sete, ed cotrambi si dividono in
- Meth. Terzi. Quarti. ecc. Il Braccio lungo di Borgosesia si usa per le stoffe
- Il Braccio certo serve per le sete.

 Entrambi si divideno in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

 Il Trabucco di Bocca Pietra si divide in 6 Piedi di Bocca, Il Piede equivale a Metri 0.481655.

MISURE DI SUPERFICIE

	Moggio novarese	30,660355	Ara	0,032615
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica milaoese	6,545179	Id.	0,152784 Spessi
	Spazzo superficiale	3,185544	Meiro quadr.	0,313918
Восса Ритва	Moggio o Giornala	32,070510	Etlara	3,118129
Rocca Pietra	Slaio	8,017628	Ara	0,124725

Il Meggio novarese si divide in 4 Pertiche.

Il Saggio novares si divisi in 14 Periche.

La Perico milanesi quadrati.

Il Mescio piezres il i Verico milanes i i impegnano nella misura di terre.

Il Mescio piezres il i Perico milanes i i impegnano nella misura di terre il

Rico piezres il i Verico milanes i i impegnano nella misura di terre il

Rico di Rico di Rico di Rico di Rico di Rico di Rico di Perico quello di Stato.

Rico masso pio Giornata il Misso un multiplo di 12 Pericito.

La Spazza superficial detto di Muro perchè si una nella misura dal mun; talvolta si ripuarda come misura di volume, in
giorniosissi silbrato la grassera di muno sia di un Bracci ini illianos. Pel legname da lavoro si usava il l'iede d'asse o di tavola, che ha due valori diversi secondo la qualità delle tavolo che si

Chilamasi Piede I trovbi. di noce, quercia o castagno un retriagolo che ha 8 Once del Piede liprando (Metri 0,312311) di larghezza, e 27 Once o 9 Punti (Metri 1,16983) di l'unghezza per l'ince o 9 Punti (Metri 1,16983) di l'unghezza per l'ince de 100 de

In questa misura non si tien conto della grossezza delle tavole.

Previncia di NOVARA.

176

	MISURE LOCALI		MISURE A	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN NAME NETRICIE	DENOMINAZIONE	VALORE IO MINUTE LOCALI

Sevente inveze dell'Occia del Picie ligencio per la minut del Picie d'asse si adopter. D'occia del Breccio minutese, ed in int passe si consisteno un Picie d'asse si tenpasse eguale da metanole di 1800 emiliare il perio (1970) 64 il indepense. Nella Valuesi per la minuta dell'asse segli ani di termina et seven puire il Confesto superficiale milianese eguale a 4 Braccia minuta (quadrica, soni, equale a 1900 et quantita il 145705.
La Salia et divida in 25 Tavelo.

misure agrarie di questo Comune è il Trabucco locale.

MISURE DI VOLUME

		Steri		Spani
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Spazzo	3,790393	Stero	0,263825
	Salmata o Soma	4,208216	Id.	0.237630

Lo Spazzo si usa per la misura dalla logna da fasoco ed è rappresentato da un Parallelaspado rettangolo che ha per boso. 9 finencia quadratu di Milano, e, per aliseza 2 finencia linearia.

Es Sinatani a idogora pel cerdennic. Ia misure defictiva della menza Salmata ha la forma di un tronco di pranaide quadran-poliste. Dasa si adopera colma. Il suo violore col colmo atimato dal Verificatore del diastetto prinsa del 1810 si è radioppiato per ottenere quolin lineativo per la Silanta.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Tetti i Comuni del Circondario	Emina	7,295000	Litro	0,137061
Mandamento di Borgosesia	Emina	7,878000	Id.	0,126936

L'Emina di Valsesia si divide in 2 Quartini.

il Quartino in 4 Coppl. Due Emine fanno lo Staio.

Le misure dello Staio, Emina, Quartino e Coppo si adoperano rase quando servono pei cercali; col colmo se per castagne, noci o sabbia. Otto Staia rase colla aggiunta di un mezzo Staio colmo, ossia di un'Emina colma, formano ciò che si chisma Sacco di Varallo, equivalente a Litri 125,696.

L'Emina di Borgosesia si divide in due Quartini. il Quartino in 3 Coppi,

Due Emine fanno lo Staio, ed otto Staia fanno il Sacco.

Queste misure si usano rase pei cercali; colme quando si impiegano a misurare castagne, naci o sabbia. Il colmo si stima di Coppi I //a per ogni Staio.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, OCCOUNADO il Mandamento di Bongosessa	Brenta	#20-0-life 0,602760 Libra 1,001600 0,370300	Decalitro Litro Id.	8rrata 0,465904 Bocasis 0,995 424 Likber degelis 2,700 43
Mandamento di Borgosesia	Brenta	0,607264 Litri 1,084400	Decalitro Litro	0,161673 Percali 0.922169
	Libbra da olio	0,392000	Id.	2,581020

La Brenta di Valsesia si divide in 30 Pinte.

La Pività di Valesia si divide in 30 Pinte, la Pinta in 2 Borcali, il Mozzeto II o Quartini. Due Brente di Varallo fanno una Soma. La Libbra da olio si divide in Metà o Ouarti. La Rienta di Borgossia si divide in 28 Pinte, la Pinta in 2 Borcali, il Borcale in 2 Mezzeto.

la Mezzetta in 2 Quartini.

La Libbra da olio si divida In Metà e Quarta

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE M	MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MICHE METALORE	DENORMAZIONE	VALORE in MINUSE LOGALE	
	PESI		. 1		
	Libbra grossa di Milano	Chilogrammi 0,762517	Chilogramma	1,311446	
	Libbra piccola di Milano	0,326793	Id	3,060041	
	Libbra grossa di Valsesia	0,843425	fd.	1,185642	
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra piccola di Valsesia	0,361468	Id.	2,766497	
	Marco	0,234997	Id.	4,255380	
	Libbra medica	0,307400	Id.	3,253092	
	Rubbo milanese	8,169826	* Id.	0,122402	

Le Libbra grossa di Milazo è di 29 Once, ia Libbra piccola di Milazo di 12 delle assaso Once. L'Oncia i divide in 8 Ottavi,
L'Ottavo in 3 Distavi,
L'Ottavo in 3 Distavi,
L'Ottavo in 3 Distavi,
L'Ottavo in 3 Distavi,
L'Ottavi picti i suazio principalmente pei generi coloniali.
Le Libbra piccola di Milazo di 13 dibbra di 15 divide piccola di 12 dive. L'Oriente di quente tichire becoli in tattici il Gircondurio.
L'Ottavi piccola di 15 divide in 15 Distavi,
L'Ottavi di quente tichire becoli in tittiche in 15 Distavi,
L'Ottavi di quente tichire becoli in tittiche in 15 Distavi,
L'Ottavi di quente tichire becoli in tittiche in 15 Distavi,
L'Ottavi di quente tichire becoli in tittiche in 15 Distavi,
L'Ottavi di quente tichire becoli in tittiche in 15 Distavi,
L'Ottavi di piccoli di 15 distavi di 15 Distavi,
L'Ottavi di 15 distavi di 15 distavi di 15 Distavi,
L'Ottavi di 15 distavi di 15 distavi di 15 Distavi,
L'Ottavi di 15 distavi di 15 distavi di 15 Distavi,
L'Ottavi di 15 distavi di 15 distavi di 15 Distavi,
L'Ottavi di 15 distavi di 15 dis

CIRCONDARIO DI VERCELLI

COMUNI	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICIE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in the same of the same	DENOMINAZIONE	VALORE III. MINUSE LOCALA	
	MISURE DI LUNGHEZZA				
	anteriormente al 1818				
	Trabneco	Metri 3,082596	Metro	Trainceki 0,32540	
	Piede liprando	0,513766	Id.	1,94641	
	Piede manuale	0,342544	Id.	2,91961	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede legale	0,292561	Id.	3,41808	
	Raso	0,599394	Id.	1,66835	
	Tesa	1,712553	ld.	0,58392	
	posteriormente al 1818				
	/ Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabacchi 0,32400	
	Piede liprando	0.514403	ld.	1,94400	
	Piede manuale	0.342935	Id.	2,91600	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede legale	0.292924	Id.	3,41385	
	Raso	0.600137	Id.	1,66628	
	Tesa	1.714678	Id.	0 58320	
FONTANETTO	Trabacco	3,007672	ld.	Trabsvehl 0,33248	
Palazzolo	Trabucco	2,986265	Id.	0,33486	
Il Piedo liprando si divida in 12 Once, l'Oucis in 12 Punti, l'Oucis in 12 Punti, l'Il Punti ni 12 Atomi. G'Piedi formano il Trabucco. Il Punto in 12 Atomi. G'Piedi formano il Trabucco. L'Oncia como sogra. L'Oncia formano la como sogra. L'Oncia como sogra. L'Oncia formano la como sogra. L'Oncia formano la como sogra. L'Oncia in 12 Punti, l'Oncia l'Oncia in 12 Punti, l'Oncia in 12 Atomi.	Tess. sti 10 del Piede lipcondo. sti, Torri, Quarti, Ottovi, Sedicesim olo si divisiono in 6 Fiedi.	al.			
	MISURE DI SUPERFICIE				
	anteriormente al 1818				
Tetti i Coneni del Circondario,	Trabucco quadrato Piede quadrato Giornata Tavola	Metri qualrati 9,502400 0,263956 Are 38,009599 Centaire 38,009599	Metro quadr. Id. Ettara Ara	Trabuchi quad 0,105237 Piedi quadrat 3,788517 Giernate 2,630914 Tarole 2,630914	

			MISUAE METALCHE	
COMUNI DENOM	EINAZIONE	ALORE In IL METI-ICHE	DENOMENAZIONE	VALORE in MUNICIPALITY
posteriorm	ente al 1818	1	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	adrato	3,103948 S,103948	Metro quadr. Id. Ettara Ara	Trabucchi quadr. 0,101976 Piedi quadrati 3,779136 Giornati 2,624100 Tanala 2,624100
		,986813 ,371104	Eitara Ara	2,858220 Stari 0,128775 Megga
FONTANETTO Moggio	34	,736984	Ettara	2,878776
PALAZZOLO Moggio	34	,244267	Id.	2,920460

MICTION YOUTH

- Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.
- Il Piento in ff Atomi.

 Il Piento in ff Atomi.

 Il Piede come sopra.

 Il Piede come sopra.

 Gustro: Trabucch quidrati fornano una Tavola des dividas in I2 Piedi di Tavola,

 Tonca in 12 Ponti,

 Tonca in 12 Ponti,

 Tonca in 12 Ponti,

 Tonca in 12 Venti,

 Tonca in 12 V

1

- 1. Neutro di Trano, misuta apprae, si divide in 27 ravose di riemonate.

 (10 Stati currispositione di Mogilio di Mogilio di Mogilio di Riscolati di Mogilio di Finanziano di Mogilio di Riscolatione di Mogilio di Productione di Mogilio di Mog
- monteness.

 Il catasto del Comune di Asigliano fu compilato sulla base della Tavola di Piemonte ragguagliata a Metri quadrati 38,01, annichè al vero suo valore di Metri quadrati 38,095,99.

MISURE DI VOLUME

1	Piede cubo	0,135611	Metro cubo	7,374014
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	0,034439
	Trabucco camerale da muro.	4,068342	Id.	0,245800
	Piede manuale cubo	0,040484	Id.	24.887288
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANO	Tesa cuba	5,022644	Id.	0,199098
	Tesa da legna	4,018116	Id.	0.248873
	Tesa da pozzi	4,808459	Id.	0,553051
	Carro di pietra	0,203417	Id.	4,916010
(Carro di sabbia	0,480845	14.	5,530544

TOTTI I CONUNE DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	29,401494	ld.	Pirds cubi 7,346610 Trabucethi cubi 0,034042 0,244888
--------------------------------	------------	-----------	-----	---

Provincia di NOVARA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEPONINAZIONE	VALORE IS NOTE IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY	DESOMINAZIONE	WALORE MUCHES
	Piede manuale cubo	Metri cubi 0,040331	Metro cubo	Piedi man. cubi 24,794823 Tese cube
1	Tesa cuba	5,041357	ld.	0,198359
•	Tesa da legna	4,033083	ld.	0,247949
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa da pozzi	4,814887	ld.	0,550998
	Carro di pietra	0,904175	ld.	4,897759
	Carro di sabbia	0,181489	ld.	5,509975
(Spazzo	1,729085	ld.	0,578340
SANTILLA, CICLIANO	Tesa da legna	3,528949	Slero	0,283370

- 1728 Once cube, e si divide in 12 Once di Piede cubo. eda cubo è di 1728 'Oncia in 12 Punti.
- il Punto in 12 Atomi. 126 Piedi cubi formano un Trabuoco cubo che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Oncis in 12 Punti,
 - il Punto in 12 Atomi
- If Trabucco camerale da muro è il volume di nu parallelepipedo rettangolo cha ba un Trabucco quadrato per base, e 10 Once d'altezza
- Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube. La Teso cuba che serve per la misura del fieno a della paglia è di 125 Piedi manuali cubi, e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba, il Piede in 8 Once,
- l'Oncia coma sopra (c) Choic come septs. Common by Test de legan che è il volume di un parallelrejnedo rettangulo, che ha una Test quadrata di lesse quattre Predi manuali d'attenda del lesse quattre l'est di manuali cultà formano la Test da posso.

 Il rede industria cultà formano la Test da posso.

 Sel Once cade fermano il Carre di sabbia, catter si divida in 70 (mor di Spurso.

 Sel Once cade fermano il Carre di sabbia, catter si divida in 70 (mor di Spurso.

 Le Spurso è un colide di forma cultàre, di late quatte ad Gaore 37 del Prede personates, costa Fiell manuali 3 V₁.

 Sel Spurso è un colide di forma cultàre, di late quatte di Gaore 37 del Prede personates, costa Fiell manuali 3 V₁.

 Sel Spurso è un colide di forma cultàre, di late quatte di Gaore 37 del Prede personates, costa Fiell manuali 3 V₁.

 Sel Spurso è un colide di forma cultàre, di late quatte di Gaore 37 del Prede personate de 40 (mor, cel un ciliazza di Once 32.

- In Cigliano si usava pure per la legna la Tesa cuba piementese

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

anteriormente al 1818 Emina 23,005556 Ettolitro TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO posteriormente al 1818

4,337459 TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Emina 23,054974 Ettolitro

L'Emina si divide in 8 Coppi e 16 Mezzi Coppi, il Coppo in 24 Cucchini. Cinque Emine formano il Sacco. Sei Emine fanno il Sacco camerale poco usato.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

anteriormente al 1818 Brenta..... 49,281696 TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO..... Ettolitro 2.029027 posteriormente al 1818 TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO... ... Brenta..... 49,306931 1,028112 Ettolitro

	MISURE LOCALI		MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE to NUMBERITAGES	DENOMINAZIONE	VALORE In HUGHE SOCALE
TRICEBRO	Brenta Brenia Piots	0,706314 0,706489 Litri 1,605600	Ettolitro Id. Litro	Brente 4,415804 4,415450 Plote 0,622820

La Brenn pissencines si divida in 36 Pinta.

15 De 150 2 To Control.

11 Deccala ju 7 Ourrillo.

11 Question 12 Richieri
11 Question 12 Richieri
10 Question 12 Richieri
10 Question 12 Richieri
10 De Trans fermance un Botalo

La Brenta di Trente, miserra de vinc., si dice Brenta di Casala.

La Brenta di Trente, miserra de vinc., si dice Brenta di Casala.

La Brenta di Trenta in 2 Secolbir, overre in 44 Finta, in 2 Beccali ni 1 Secola in 1 Richieri 11 Boccali ni 1 Secola in 1 Richieri 11 Boccali ni 1 Secola in 1 Richieri 11 Boccali ni 1 Secola in 1 Richieri 11 Richieri

PESI

auteriormente al 1818

	Libbra	0,368845	Chilogramma	2,711170
T C C	Libbra medica	0,307370	ld.	3,253404
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Marco	0,245896	id.	4,966755
	Rubbo	9,221113	Id.	0,108447

posteriormente al 1818

TOTAL I COMENT DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilegrooms U,368880	Chilogramma	2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	3,253092
	Marco	0,245920	Id.	March: 4,066365
	Rubbo	9,221995	Id.	0,108436

La Libbra, si divida in 12 Once,
Princis in 8 Ottori,
Princis in 8 Ottori,
Il Denson in 3 Ornal,
Il Seppolo in Sepolo in Consecution of the Sepolo in Sepolo in Consecution in Sepolo in Consecution in Sepolo in Consecution in Sepolo
PROVINCIA DI PADOVA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in mark services	DREGHINAZIONE	WHERE LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı	' '	
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio da panno	0,357394	Metro Id. Id. Id.	1,468470 1,468470 1,568591 Piedi 2,79803 2,87575
Il Braccio da panno e quello da seta si div Il Piede da fabbrica si divide in 12 Once e l'Oncia in 12 Linne o Minuti. Sei Piedi padovani fanno una Pertica, detti				
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Campo	38,625726	Ettara	2,588918
Il Campo si divide in 840 Tavole , la Tavola o Pertica quadrata in 36 Pies Il Campo si divide anche in 4 Quarte , la Quarta in 210 Pertiche quadrate.	di quadrati.		'	
	MISURE DI VOLUME			
Tutti I Comen petta Paovincia	Piede cubo	Metri eshi 0,045650	Metro cubo	Piedi cebi 21,905729
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA Il Meggio si divide in 12 Staia, lo Staio in 4 Quarto, la Quarta in 4 Gopui, il Goppo in 3 Scodelle. Quattro Staia fanno un Sacco-	Moggio	2neluri 3,478016	Ettolitro	Moggia 0,287522
MIS	EURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	CIDI		
Tetti i Comeni della Provincia	Masiello	**************************************	Ettolitro	**************************************

Provincia di PADOVA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINISTER METRICULE	DENOMINAZIONE	VALORE In MINURE LOCALS
	PESI		'	
TETTE I COMUNI METELA PROVINCIA	Libbra sottile	0,348883	Chilogramma	2,950868
TUTTI I COMUNT DELLA PROVINCIA, MENO	Libbra grossa	0,486539	ld.	2,055335
Comuni di Prombino e Therasellegue	Libbra grossa	0,516749	ld.	1,935177

La Libbra grosso si divide in 12 Once, TOnce a POncia in 6 Sari.
En Libbra cestile vi divide equalmente in 17 Once a POncia in 6 Sari.
En Libbra cestile vi divide equalmente in 17 Once a POncia in 6 Sari.
Granul 30,300, Libbra medica vicanese equale a granul 10,000, come anche la Libbra mercantile veneta equale a granul 30,100,100 interes in 10 series di veneta (1 Sario in 6 Conce).

10 cardio in 6 Conce.

MISURE METRICHE

PROVINCIA DI PALERMO

CIRCONDARIO DI PALERMO

MISURE LOCALI

COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTORIC METRICULE	DENOMINAZIONE	VALORE IN HISTORE LINCOLD
	MISURE DI LUNGHEZZA	4	ı i	
Misure	legali secondo la legga sicula d	H 1809.		
	Palmo legale	Metri 0,258098	Metro	Pairet 3,87450
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna legale	2,064783	4d.	0,48431
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Cito Palmi fanno la Canna, 16 Canno fanno	La Corda, 45 Corde fanno Il Mig	dio.		
	MISURE DI SUPERFICIE			
Mienre	legati secondo la legge sicula d	al 1809.		
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato		Metro quadr. Ettara	Palmi quadre 45,01175 febre 0,57265
	Misura abusivo anteriori al 186	1.		
TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Salma di consuetudine		Ettara Id.	0,44824 Templi 7,47137
Il Palson condente è di 144 Done questione. (Floria quadrati formano la Cana quadrati (Floria quadrati formano la Cana quadrati Il Wajio quandrati formano la Cana quadrati Il Wajio quandrati della in 4 Resecce, la Bisaccia in 4 Tomoli il Il Tomolo la 4 Mondelli il Il Tomolo la 4 Mondelli il Il Carezzo in 4 Quarrilli, quadrati, in 6 La Salina di consustentino è di 16 Tomoli, ci Il Tomolo di 44 Mondelli, il Il Carezzo di 4 Mondelli, il Il Carezzo di 4 Mondelli, il Il Carezzo di 4 Quarrilli, il	il Palmi quadrati. ascuno dei quali ha per lato la (
	MISURE DI VOLUME			
	legali secondo la legga sicula d			
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,16302
Il Paimo cubo è di 1728 Once cube.				

	MISURE LOCALI		MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINCAR MATRICINE	DENDMINAZIONE	VALORE In HIRINE LOCALI
	1			
MISUI	RE DI CAPACITÀ PER GLI .	ARIDI		
Minure	legali secondo la legge sicula del	1809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Saima legale	2,750888	Ettelitro	5.bms 0,363519
	Misure abusire anteriori al 1861			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento	2,750888	Ettolitro	0,363519
PALERMO, BELMONTE, BORGETTO, CAPACI, CARMI, CASTREDACCIA, CINISI, FICA- BAZZI, GIRADENELO, MISILMENI, MON- REALE, S. MARIA DI OGLIASTRO, MARINDO, TORRETTA, PARCO, PARINICO, PIANA DE GERCI, S. GIESEPE, S. CHISTINA, USTICA, TERRASRIV, VILLARATE, SANCPIERRELO.	Salma per orzi, legumi e frulta secche	3,4386#1	1d.	0,190815
	Salma per carbone e gesso.	2,750888	td.	0,363519
Palesno.	Salma per seme di lino	3,094750	ld.	0,323128 Gerrossite
	Carrozzata per calce	4,126333	Id.	0,212316
	Salma per sale	6,189499	ld.	0,161564
BORGETTO, GIAROINELLO, S. GIUSEPPE, TOR- RETTA, SANCIPIERELLO, PARTINICO	Salma per legumi	4,126333	ld.	0,242346
USTICA	Salma per orzi e legumi	3,091750	Id.	0,323128
La Salma legala si divide în a Bisancie, La Bisaccia în 4 Tomoli, il Tomolo în a Mondili, il Tomolo în a Mondili, il Tomolo în a Mondili, il Sondello în 6 Caruzia, il Quarto în 4 Quartigli, la Salma jeşalo a idec anche unil uso Salma La Salma per gli orzi untat în Palermo ed i. La Salma per gli orzi untat în Palermo ed i. La Salma per gri crisci și Palermo ed i. 20 T La Salma per gri Cales di Palermo ed ii. 20 T La Salma per gri Cales di Palermo ed ii. 20 T La Salma per crizine di Palermo ed ii. 20 T La Salma per crizine di Palermo ed ii. 20 T La Salma per crize i elgumini di Utatica è di ii.	a pei frumenti ed in tal caso si co n molti Comuni del Circondario è noli, quella per seme di lino di 18 omoli. po, Torretta, Sancipirrello e Partin 8 Tomoli.	onsidera divisa di 20 Tomoli. 8 Tomoli, quell ico per legumi	in 16 Tomoli. a per sale di 36 è pure di 24 To	Tomeli.
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IDI		
Minure	legali secondo la legge sicula del	1 1809		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	2,908151 Quartico 1,163261
	Misure abusire anteriori al 1861.			
	Misure da vino			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Botte per vine	4,126333	Ellohtro	0,242346
BAGHERIA, CASTELDACCIA, BALRSTRATE, SAN- CIPIRRELLO, BELMONTE	Bolle da moslo	4,470194	ld.	0,223704
MARINEO	Botte da mosto	4,401422	ld.	0,227199
PLANA DE' GAECI	Ventina	17,193053	Id.	5,816303

	MISURE LOCALI	LI MISURE ME		ETRICHE
COMUNI .	DENOMINATIONE	VALUE IN MINISTERNAL	DENOMINAZIONE	VALCORE IN MINIST LOCALI
	Misure da olio			
PALERMO, BORGETTO, CINISI, MONREALE, & MONTELEPRE, SAN GIUSEPPE, TERRASINI 1	Cafiso di Rotoli 20, pari a	17,193053	Ettolitro	5,816303
BAGHERIA, BALESTRATE, CASTELDACCIA, CI- NISI, FICARAZZI, MISHIMERI, S. MARIA DI OGLIASTRO, PARCO, MARINEO, PARTINICO, PIANO DE GRECI, SARCIPIERELLO, S. GIU- SEPPR, SANTA GRISTINA, SOLANTO, TOG- RETTA, VILLIBATE.	Cafiso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	8,596527	Litro	0,446326
CAPACI, CINISI, USTICA, BRIMONTE, ISOLA	Cafiso di Rotoli 12 1/2, pari a chilogr. 9,918	10,715658	Id.	0,093061
CARINI, CINISI, GIARDINELLO	Cafiso di Rotoli 25, pari a chilogr. 19,836	21,491316	ld.	0,046530
Nell uso comme il Barile si valuta a 10 Quar La Bette da mesto di Haditeria, Balestrate, le La Botte da mesto di Marinee si divide in 33 La Ventina di Plana de'Greci si divide in 20	lmonte, Casteldaccia a Sancipirre Quartare, e la Quartara in 16 (Quartucci legali.	elle si divide in Quartucci legali	13 Barili legali	
Post le	gali secondo la legge sicula del	1809.		
	Notolo	0,793420 0,347368	Chilogramma Id.	1,26036 Libber 3,15091
	Pesi locali alla grassa			
	Rotolo	Chilogrammi 0,793420 Grammi 66,118333	Chilogramma Gramma	1,26036 0,01312
	Pesi locali per gli orefici			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Gramet 0,881578	Gramma	1,13433
Il Rotolo legale si divide in 30 Oncie alla se La Libbra si divide in 12 Once alla settila, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Bramme : la Bramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci.	ttile.			

- to Struppole in 30 Cocci.

 Il Goccii in Po Cotta-line.

 Il Cocci in Si Quori alla grossa.

 La Clucia in Si Quori alla grossa.

 La Clucia in Si Trappoli

 Il Trappoli in Il Ecocci i Denara.

CIRCONDARIO DI CEFALÙ

	MISURE LOCA	LI	MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	OENOMINAZIONE	VALORE 10 MINUSE METALORE	DENOMINATIONS	WALORE to BUICK LOCAL

MISURE DI LUNGHEZZA

Misure legali secondo la legge sicula del 1809

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098	Metro	3,874500 Cores
	Canna	2,064783	Id.	0,484312

11 Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti, Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Gorda, 45 Corda fanno il Miglio.

MISURE DI SUPERFICIE

Misure legali secondo la legge sicula del 1809.

TUTTI E COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Motel quadrati 0,066614 Estare 1,746259	Metro quadr. Ettara	Palmi quadrat 45,011750 falses 0,572653
	Misure abusive anteriori al 4861			
Cepatů	Salma	3,316283	Ellara	0,301542
Cepalů	Tomolo	0,207268	Id.	4,824678
LASCARI, CEPALO, CAMPOPELICE, COLLE-	Salma	2,231091	Id.	0,448244
SANO, GRATTERI, ISNELLO		0,439443	Id.	7,474379
ALIMENA, CASTELBUONO, BUOMPIETRO, GARGI	Salma	3,429743	Id.	0,291567
ALIMENA, CASTELBUONO, BUOMPIETRO, GARGI	Salma	0,214359	Id.	4,665073
GERACI, PETRALIA SOPRANA, PETRALIA SOT-	Salma	3,429040	Id.	0,291629
TANA, POLLINA, S. MAURO	Tomolo	0,214343	Id.	1,666070
	Salma	2,482293	Id.	0,402853
POLIZZI GENEROSA	Tomolo	0,455443	Id.	6,445653

Il Palno quadrato di 141 Lineo quadrato,
Il Decis quadrato di 141 Lineo quadrato,
Il Silson Canno quadrato finno il Uniglio quadrato,
Il Silson Canno quadrato finno il Uniglio quadrato,
Il Binaccia in 1 Tempoli,
Il Decis di 141 Decis di 141 Lineo,
Il Decis di 141 Lineo,
Il Carrenzo in 14 Chorcia;
Il Carrenzo in 14 Chorcia;
Il Carrenzo in 14 Chorcia;
Il Quartino in 16 Filme quadrato,
Il Quartino in 16 Filme quadrato,
Il Quartino in 16 Chorcia;
Il Mondello in 1 Chorcia;
Il Mondello in 1 Chorcia;
Il Carrenzo in 10 Chorcia;
Il Carrenzo in 10 Chorcia;
Il Carrenzo in 10 Chorcia;
Il Carrenzo della Saltus di Elizaro, 3.11528 di Octob ha per inte in Cordo di Carren 17 e, Point 3 chelli di Polerroo.
Il Carrenzo della Saltus di Elizaro, 3.11528 di Octob ha per inte in Cordo di Carren 17 e, Point 3 chelli di Polerroo.
Il Carrenzo della Saltus di Elizaro, Saltellono, Bonosperior o cana pi di 15 Carne quadrato sobile di Polerroo.
Il Cornolo di Giorcia; Pottila, ecc. ha per bito in Cordo di Carren 27 e, Point 3 chelli di Polerroo.
Il Cornolo di Giorcia (Carrenzo Carrenzo Carr

689

MISURE METRICHE

COMUNI	DENOMINAZIONE	NATURE METRICALE	DENOMINATIONE	WALORE LICALS
	MISURE DI VOLUME		;	
Misure	legali secondo la legge sicula d	d 1809.		
TUTTI I COMUNI OEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri culti 0,017193	Melro cubo	Palmi cuht 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno una Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Misure	legali secondo la legge sicula d	el 1809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIECONDABIO	Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Misure, nhusire anteriori al 4861			
GFFALD, ALIMENA, BUOMPIETEO, CASTEL- BUONO, COLLESANO (pel Bolo orzo), GANGI, GEBBAC, PETRALAS SOPRANA (pel Bolo orzo), PETRALIA SOTTANA (pel Bolo orzo), Po- LIZZI GENEROSA (pel SOLO Orzo), PO- LIZZI GENEROSA (pel SOLO O	Salma per frumento ed orzo	Ettelitri 3,438611	Ettolitro	Salme 0,290815
ALIMPNA, CASTELBUONO, BUOMPIETRO, GANGI, GERACI SICULO, PRTEALIA SOFRANA, PE- TRALIA SOTTANA, POLIEZI, POLLINA, S. MAURO	Salma per legumi	3,868437	ld.	0,258502
Gampofelice, Collesano, Gratteri, I- snello, Lascari, Petralia Soprana, Petralia Sottana, Polizzi Generosa.	Salma per frumento	2,750888	Id.	0,363519
COLLESANO	Salma per legumi	4,126333	Id.	0,242346
La Salma legala el divide in 4 Bisaccie, la Bisaccie in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Caronzo in 4 Quarti, il Caronzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quarti, de Salma per frumento di comosa, Castalhon el A Salma per frumento di Campolicie, Calle La Salma per legumi di Collessno in Tomol	no, Buempistro, ecc. in Tomoli 22 mano, Gratteri, ecc. in 16 Tomoli	'/ _g rasi. rasi.		
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
Mia	ure secondo la legge sicula del l	809.		
TUTTE I COMUNI DEL CIECONDARIO	Barile	34,386106	Ettolitro	Parili 2,908154 Quartucci
	Quartuccio	0,859653	Litro	1,163261
	Misure abusive anteriori al 1861			
	Misure da vino	Ettolitri (1	Botti
	Bolle per mosto	6,189499	Ettolitro	0,161564
Cepalb	Botte per vino	5,759673	Id.	0,473624 Salme
	Salma per mosto	1,237900	Id.	0,807820
	Salma per vino	1,151935	Id.	0,868105

MISURE LOCALI

	MISURE LOCALI		MISURE 1	HETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE.	VALORE IS NAMED NETRONE	DENOMINAZIONE	VALORE INC.
		Exselleri		Botti
LIMENA	Botte per mosto	5,661127	Ettolitro	0,t 766
	Botte per vino	4,245845	Id.	0,2355
UGMPIETBO	Botte	6,189499	Id.	0,1615
AMPOFELICS	Botte per mosto	1,126333	Id.	0,2423
	Bolle per vino	3,438611	Id.	0,2908 Carichi
ASTELSUONO	Carico per mosto	1,270376	Id.	0,7874
asit Locale 11.	Carico per vino	1,031583	Id.	0,9693
CULTESANO	Botte per mosto	4,332649	Id.	0,2308
OLLESANO	Botle per vino	3,438611	Id.	0,2908
EBACI	Salma	3,774085	Id.	0,2649
	Botte per mosto	8,554592	ld.	0,1168
	Botte per vine	8,051381	ld.	0,124
ANGE	Salma per mosto	2,138648	Id.	0,467
	Salma per vino	2,012845	Id.	0,496
•	Carico per mosto	4,117548	14.	0,894
RATTERI	Carico per vino	1,031583	Id.	0,969
SNELLO	Botte	8,252665	1d.	0,121
	Botte per mosto	6,877221	Id.	0,145
	Bolte per vino	5,157916	ld.	0.193
ETBALIA SOPBANA	Carico per mosto	1,031583	14	Carichi 0,969
	Carico per vino	0.859653	Id.	1,163
	Botte per mosto	6,189499	Id.	0.161
	Botte per vino	5,157916	ld.	0,101
ETRALIA SOTTANA	Carico per mosto	1.031583	1d.	0,193
	Carico per vino	0.859653	1d.	2,1
				1,163
	Botte per mosto	4,951599	Id.	0,201
outzar	Botte per vino	4,642124	1d	6,215 Salma
	Salma per mosto	1,650533	Id.	0,605
	Salma per vino	1,547375	Id.	0,646
OLLINA	Carico per mosto	1,134741	Id.	0,884
	Carico per vino	1,031583	ld.	0,969;
AN MAURO	j Botte	6,977863	Id.	0,t43
	Barile	0,872233	ld.	1,146
ASCARI	Botte per moeto	4,470194	Id	0,2237
ASCARI	Bette per vino	4,126333	14	0,2423

431

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In ROGER METAGER	DENOMINAZIONE	VALORE in WITTE LOCALI
	T			

Misure Ga otlo

CEFALD, ALIMENA, BUOMPIETRO, CAMPOFE- LICE, GANOI, GERACI, ISNELLO, PETCALIA SUPRANA, PETRALIA SOTTANA, LASCACI, POLIZZI, SAN MAURO, GRATTERI.	Celiso di 10 Rotoli, pari a chilogr. 7,934	8,596527	Litro	Catal 0,116326
Castribuono, Pollina	Cafiso di 12 Rotoli, pari a chilogr. 9,524	10,315832	Id.	0,096938
Collesano	Cefiso di Rotoli 13 2/3, pari a chilogr. 10,579	11,462035	Id.	0,087245

- Il Barile legale si divide in 2 Quartare.
- le Quartura in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, le Ceraffa in 2 Bicchieri.
- 8 Barili fanno la Salme e 4 Salme fanno la Botte
- La Botte per moste di Cofello si divide in S Salme,
 I.a Salma da moste in 144 Quertucci legali.
 La Botte da vino si divide pure la Salma e la Selma da vino di Cofelù ei divide in 134 Quertucci legali.
- Bieci Quartucci legali fanne la Quertera da vino e mosto. La Botte per mosto di Alimana si divide in 80 Lancella. Le Botte de vino in 60 Lancelle. La Lancella è di Quartucci 4
- Il Quartuccio è di Once 6) peso d'ecque corrispondente a Litri 1,572535. La Botte di Buompietro si divide in 72 Lancelle,

- La sott at mompietro si divide in 72 Lancelle, la fancelle in 5 Quertucci. Il Quertuccio è doppio del legale.

 La buto per moste di Campolelire si divide in 4 Carchii, il Larce in 12 Querture. La fotte per vino si divide pere in 4 Carchi, la fotte per cino si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide pere in 4 Carchi, la fotte per con si divide per con si divi
- la Quartara tanto da mosto che da vino è di 10 Quartucci legali. Il Carico per moste di Castelbuono si divide in 14 Lancelle,
- la Lancelle per moste in Cannate 6 1/4.
- 11 Carico per visco distribili in 12 Lancalla, la Lancalla per visco in Camanas 6. La Cannata è di Once 50 peso d'olio corrispondente a Litri 1,432754. La Boste da moste di Collesano si divide in 4 Carichi, il Uarico, da moste di Calmenlle,

- it carrice da mosto in 17 Lancella, "Lancella Carrice Incidi (9) ".

 La Lancella a mosto et al Questicote Incidi (9) ".

 La Lancella a mosto et al Questicote Incidi (6) ".

 La Lancella a mosto et al Questicote Incidi (6) ".

 La Carcio in (9 Questicote, e se Questicote Incidi (8) ".

 La Carcio in (9 Questicote, e se Questicote Incidi (8) ".

 La Carcio in (9 Questicote, e se Questicote Incidi (8) ".

 La Salina di Lorento e la Salina da vive in 16 Lancellis, in Lancella da mosto (s) 17 Questicote, e la Lancella da mosto (s) 17 Questicote (s) 18 Questicote
- la Lancelle in 15 Quartneri, il Quartneri, il Quartneri è come quello di Gengi di Once 30 peso d'acqua.
 Il Carico per moste di Gratteri si divide in 13 Lancelle,
- il Cerico per vino in 12 Lancelle, la Lancella in 10 Quartucci legali.
- La Botte d'Isnelle si divide in 6 Carichi, il Carico in 16 Lancelle,
- la Lancella in 10 Quertucol leggii. Le Botte per moste di Petralia Soprane è di Carichi 6 %. Il Carico per moste di 12 Lancello. La Botte per vino si divido in 6 Carichi.
 - il Carico de vino in 10 Lancelle,
- la Lancella da mosto o da vino in 5 Quertucci, il Quartuccio è doppio del legale. La Botte da mosto di Petralia Sottana si divide in 6 Carichi,
- tivilie au mosso ur resumente. Il Jarico da mosso in 12 Lancelle Il Jarico da mosso in 12 Lancelle Il Jarico da mosso in 12 Lancelle La La Companya de la Batte per vino di Politzi si divideno in 3 Salme.
- Isotto per mosto e la Batte per vino di Polizzi si divideno in 3 Salme.
 la Salma per mosto e per uno in 24 Lancella,
 la Salma per mosto e per vino in 24 Lancella, per vino in Quartucci legali, e la Lancella per usoto in 8 Quartucci legali, il Lacino per usoto di Pollina si divide in 132 Quartucci legali. Il Carico per vino in divido in 3 Barili od il Barile in 40
 - Quartineri legali.
 La Botto di Sen Mauro si divide in 4 Salmo,
 la Salma in 2 Berdi,
 il Barile in 8 Lancolle.
- la Lancella in 8 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 52 peso d'acqua, corrispendente a Litri 1,362864.

 La Botte da moste o la Botte de vino di Lascari si dividono in 4 Carichi. Il Carico da mosto si divide in 13 Quartare. il Carico da vino in 12 Quartare. La Quartara è di 10 Quartucca legali,

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOT THE RESERVE OF THE RES	DENOMINAZIONE	VALORE in moven locals
P	PESI tesi secondo la legge sicula del 1	809.	I	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotelo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id	1,260367 Libbre 3,150916
	Pesi locali alla grossa			
TUTTE : COMUNE DEL GERCONDARIO	Rotolo	Chalogrammi 0,793420 Grammi 66,118333	Chilogramma Gramma	1,260367 Once 0,015124
	Pesi degli orelici			
TUTTI I COMUNI DEL CINCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,131330
Il Rotolo Iegale si divide in 30 Once alla a La Libbra si divide in 12 Once alla sottile. La Quarta in 2 Franme. la Quarta in 2 Franme. la Brannes in 3 Scrupoli, il Occolo in 8 Ottavi. Cento Botoli Enno il Crattro. Cento Botoli Enno il Crattro. La Libbra si una gendamente dal farmacciti Concessi in 30 Trappesi; il Trappeso in 16 Docco Denari.	in 12 Once alla grossa.	o la Libbra in 1	2 Once,	

CIRCONDARIO DI CORLEONE

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in the second se	DENOMENAZIONE	VALORE in BUICHE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1 1	
Mia	nure secondo la legge sicula del 1	809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098 2,064783	Metro Id.	Palmi 3,874500 George 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canna la Co	rda, 45 Corda il Miglio.	1	'	
	MISURE DI SUPERFICIE			
Mic	ure secondo la legge sicula del	1809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614 Estare 1,746259	Metro quadr.	Palmi quedrat 45,041750 Salme 0,572653
	Misure abusive anteriori al 186	1.		
COLLON, CARPOTOTO, CHEES SCITCH, CONTESS, GENERAS, PARINO NERSON, PRINT, e ROCCAMESA. Il Palmo quasirato è di 111 Once quadrato, ci Pelani quadrati fanno in Canna- de Salani Reissi in divide in it Bisson- il Tamado in it Mondelli, il Canna in divide in it Bisson- il Canna de Pelani (Parino) il Canna de Vicale in 16 Foot il Canna de V	Tomolo Salma Tomolo Jomolo Jom	2,679487 9,67488 9,234091 0,139443	Ettara ld. ld. ld. ld.	Salmer 0,373200 75,971293 75400 0,44824 17,174379
	MISURE DI VOLUME			
Mic	rure secondo la legge sscula del	1809.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO 11 Palmo è di 1728 Once enbe. 16 Palmi cube fanno una Salma. 512 Palmi cubi fanno ia Ganna cuba.	Palmo cubo	0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026

	MISURE LOCALI		MISURE !	VALORE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE In MULTE METRAGRE	PEZONETRIOZE	VALUE IO MINUTE LOCALI
M	l ISURE DI CAPACITÀ PER GLI	AUDI		
	Misure secondo la legge sicula del 1			
Tetti i Comuni del Circondario	Salma	Errolleri 2,750888	Ettolitro	51kme 0,36351
	Misure abusire auteriori al 186			
	Salma per framento	2.750888	Filalitro	0,36351
TETTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi	3,438614	Id.	0,29081
CORLEONE, BISACQUINO, CAMPOFIORITO, G		4.126333	ld.	0,21235
LIANA, CHIUSA SCLAFANI, ROCCAMENA	Salma per lenti e seme di lino	3.094750	Id.	0.32319
CONTESSA	Salma per fave e ceci	3,180715	ld.	0,31439
la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Caroazi, il Carozzo in 4 Quartigli. La Salma per frumento usata in tutti i La Salma per force el legumi di 20 Tomo La Salma per fave di Corteone, Bisaccui La Salma per fave di Corteone, Bisaccui	Comuni è di 16 Tomoli rasi. li rasi. no, Campoliorito, ecc. di 21 Tomoli ra	τ ί ,		
il Mondello in 4 Carozzi; il Carozzi in 4 Quarti; il Carozzi in 4 Quarti; La Salma per frumento usata in tutti i La Salma per orzi e legumi di 20 Tomo La Salma per fave di Corone, Bisacqui La Salma per lenti e semi di lino di Ce La Salma per fave è ceci di Contessa di	li rasi. no, Campofiorito, ecc. di 24 Tomoli ra ntessa è di 18 Tomoli rasi.			
il Mondello in 4 Carozzi; il Carozzi in 4 Quarti; il Carozzi in 4 Quarti; La Salma per frumento usata in tutti i La Salma per orzi e legumi di 20 Tomo La Salma per fave di Corone, Bisacqui La Salma per lenti e semi di lino di Ce La Salma per fave è ceci di Contessa di	li rasi. ne, Campoficrite, ecc. di 24 Tomoli ra ntessa è di 18 Tomoli rasi. Tomoli rasi 18 ¼.	JIDI		
il Mondello in 4 Carozzi; il Carozzi in 4 Quarti; il Carozzi in 4 Quarti; La Salma per frumento usata in tutti i La Salma per orzi e legumi di 20 Tomo La Salma per fave di Corone, Bisacqui La Salma per lenti e semi di lino di Ce La Salma per fave è ceci di Contessa di	li rasi, no, Campofiorito, ecc. di 24 Tomoli ra ntessa è di 18 Tomoli rasi, Tomoli rasi 18 V _d . MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQI	JIDI	Ettolittro	Quartucci
Il Modello in 4 Carazzi. Il Modello in 4 Carazzi. Il Quarto in 4 Guarzigi. Il Quarto in 4 Guarzigi. La Salma per frumento usata in tutti I Salma per frumento usata in tutti I Salma per leigunsi di 20 Tomo La Salma per lenti o nemi di lino di Cc. La Salma per lave e ceci di Contessa di	li rasi. no. Campoliorito, ecc. di 24 Tomoli ra nitossa è di 18 Tomoli rasi. Tomoli rasi 18 1/2. MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQI Misure accondo la legge sicula del 11 j Barile	IDI 809. 1141 34,386106		2,90815
Il Modello in 4 Carazzi. Il Modello in 4 Carazzi. Il Quarto in 4 Guarzigi. Il Quarto in 4 Guarzigi. La Salma per frumento usata in tutti I Salma per frumento usata in tutti I Salma per leigunsi di 20 Tomo La Salma per lenti o nemi di lino di Cc. La Salma per lave e ceci di Contessa di	ii rasi. Competition of Tronoli rai Competition of Tronoli raii. Tomoli rasi 18 V _c MISURE DI CAPACITÀ PEL LIQU Misure accondo la legge sicula del 11 Barile Quartuccio	IDI 809. 1141 34,386106		2,90815 Ourtucti
Il Mondello In & Caroscati. Il Quardo In & Goneraghi. Il Quardo In & Goneraghi. In Quardo In & Goneraghi. In Salani per framentio usuka in tastil La Salani per framentio usuka in Salani per la Salani per levi in seeni di ilico di Col. Estima per feve a cocsi di Contenea sili	ii rasi. ora de la composita e co. di 21 Tomoli rasi. camposita e monoli rasi. Tomoli rasi is V _{ir} monoli rasi. MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQI Mirure accando la legge sivala del 11 A Barile	IDI 809. 1141 34,386106		2,90815 Quartecti 1,16326
Il Modello in 4 Carazzi. Il Modello in 4 Carazzi. Il Quarto in 4 Guarzigi. Il Quarto in 4 Guarzigi. La Salma per frumento usata in tutti I Salma per frumento usata in tutti I Salma per leigunsi di 20 Tomo La Salma per lenti o nemi di lino di Cc. La Salma per lave e ceci di Contessa di	Il rasianopolorica, cc., di 27 romell in mensa de 118 romell real. Tomoll real 18 V ₁₀ : MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQI Misure accando la legge sirula del 11 § Barile	Litel 34,386106 0,859653	Litro	2,90815 Quarticci 4,16326 0,19387 Quartare 7,75507
Il Mondello In & Caroscii. Il Oscorio In Gonzarighi. Il Quarto In & Gonzarighi. In Salani per framentio untai in tuati I. Salani per framentio untai in tuati I. Salani per levi al derefone, Bisentio I. A salani per levi al somi di Condenza. La Salani per levi al somi di Condenza. Il Condenza al I. (VITI I CAMUST DEL CIRCOSDARIO.	It rast. It	Litel 34,386106 0,859653	Litro Ettolitro	2,90815 Quartucci 4,16326 4,16326 0,19387 Quarture 7,75507 Besti 0,24234
Il Mondello In & Caroscii Il Mondello In & Caroscii Il Quarto In & Gontrighi La Salani per framentio unta in tuati La Salani per framentio unta in tuati La Salani per la Caroscii Carosci	Il rasia. Il rasia. Il rasia. Il rasia. Il rasia de la Paroni rasia. Tomoli rasia de la Paroni rasia. Tomoli rasia de la Paroni rasia. Tomoli rasia de la Paroni rasia. Nisura soccado la largo sirula del 11 Al Rasile	Zibil 34,386106 0,859653 Emiliot 5,157916 0,128948 4,126333 1,031583	Litro Ettolitro Id. Id. Id.	2,90815 Quarticed 4,16326 4,16326 0,19387 Quartare 7,75507 Betti 0,96938 Botti
Il Mondello In Converti. Il Mondello In Converti. Il Quarti o I Ghoratgh. In Control I G	Il rasia. Il rasia. Il rasia. Il rasia. Il rasia. Il rasia de il 18 romo il rasi. Tomoli rasi il 7/m. Il rasia il 18 r/m. Il rasia	En-Heri 5,157916 0,128948 4,126333 1,031583 4,126333	Litro Ettolitro Id. Id. Id. Id.	2,90815 Quartisci 4,16326 1,16326 0,19387 Quartare 7,75507 Betti 0,2423 4 Carichi 0,96938 Botti 0,24234
Il Mondello In Carvardi Il Mondello In Carvardi Il Quarto In Colonarigh. In Salani per framento usuta in tsuti I a Salani In Salani per frame di Carvardi Il Quarto In Calvardi Il Salani per fave di Carvardi Il Salani per fave di Carvardi Il Salani per fave di Carvardi Il Carvardi I	Il rasis, modificate, cc., di 24, Tomoli re moteste di 143 remoli resi. Temoli resi 18 7/m. MISCRE DI CAPACITÀ PEI LIQ Misure accondo la legge sirula del 11 Barile	21D1 209. 24,386106 0,859653 25,157916 0,188948 4,196333 4,196333 4,196333 4,196333	Litro Ettolitro Id. Id. Id. Id. Id.	Rettl 0,19387 Quartice 4,16326 4,16326 0,19387 Quartice 7,75507 Rettl 0,96938 Rettl 0,24234 0,24234 0,24234
Il Mondello In Converti. Il Mondello In Converti. Il Quarti o I Ghoratgh. In Control I G	Il rational content of the content o	DIDI 31,386106 0,859653 D,859653 D,189848 4,126333 1,031583 4,126333 4,126333 4,126333	Ettolitre Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Bettl 0,19387 7,75507 Pettl 0,24234 0,24234 0,24234 0,24344 0,24344
Il Mondello In Carvardi Il Mondello In Carvardi Il Quarto In Colonarigh. In Salani per framento usuta in tsuti I a Salani In Salani per frame di Carvardi Il Quarto In Calvardi Il Salani per fave di Carvardi Il Salani per fave di Carvardi Il Salani per fave di Carvardi Il Carvardi I	Il rasis, modificate, cc., di 24, Tomoli re moteste di 143 remoli resi. Temoli resi 18 7/m. MISCRE DI CAPACITÀ PEI LIQ Misure accondo la legge sirula del 11 Barile	21D1 209. 24,386106 0,859653 25,157916 0,188948 4,196333 4,196333 4,196333 4,196333	Litro Ettolitro Id. Id. Id. Id. Id.	Rettl 0,19387 Quartice 4,16326 4,16326 0,19387 Quartice 7,75507 Rettl 0,96938 Rettl 0,24234 0,24234 0,24234

495

	MISURE LOCALI		MISURE 3	LETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE NETSICER	DENOMINATIONE	VALORE IS
Palazzo Admiano	Botte per mosto	\$,728090 \$,728263	Ettolitro Id.	Bomi 0,214502 0,232652
Parzzt	Botte per mosto	5,457916	Id.	0,193877
ROCCAMENA	Botte per mosto	5,716690	ld.	0,174926
	Went de olio			
CORLEONE, CAMPOFIORITO, CHIUSA SCLAYANI.			1	
CONTESSA, GIULIANA, PALAZZO ADRIANO, PRIZZI, ROCCAMENA	Caliso di Rololi 10, pari a chilogr. 7,934	8,596527	Litro	0,116326
Bisacquino	Cafiso di Rotoli 10 1/2, pari a chilogr. 8,331	9,026353	ld.	0,110787
il Carlos in 16 Lancelle, 1922 17 1/2. il Carlos in 16 Lancelle, 1922 17 1/2. is Ratio per vino è equala a quella per la la finite in 40 Querrare (spail). Il Ratio d'Oriente (spail). Il Ratio per most in 12 Ratio (spail). Il Ratio per most in 12 Ratio (spail). Il Ratio per most in 12 Ratio (spail). Il Ratio for 10 Querrare (spail).	to si divide in 4 Carichi. in 10 Quartucci legali. Quando ta st 4 Carichi, ji 8 ¹ / _X , Carichi, vide in 5 Carichi. Barili,	essa Botte si us	a pel vino si divid	
. •	ri secondo la legge sicula del 12	kn9.		
Tetti i Cameni hel Circondario	Rotolo	Chillerranai	Chilogramma Id.	1,26036 Libbre 3,15091
	Pesi locali alla grassa			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 Gramm 66,448333	Chilogramma Gramma	4,26036 Once 0,01512

Provincia di PALENNO.			CITODIA	
	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE is NEURE NITHOUSE	DENOMINAZIONE	NATURE FORTE
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pesi degli arefici	Grammi 0,881578	Gramma	Trapped 4,434330
Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla La Libra si divide in 12 Once alla sottili La Quarta in 2 Dramme, la Quarta in 2 Dramme, la Bramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 30 Gocci, Cento Rotoli fanno il Cantiro. Cento Rotoli fanno il Cantiro. Nella consustimente deale il Rotolo si divi La Libra si usa goniziamente dai farmacia: R Trappeso in 16 Occi o Denari.		la Libbra in f	2 Onco,	

CIRCONDARIO DI TERMINI IMERESE

197

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DENUMENAZIONE	YALORE in MATERIAL MATERIAL	DENOMINAZIONE	VALORE IOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Miss	ere secondo la legge sicula del 4	309.		
Tetti i Comuni del Circondabio	Palmo	Metri 0,258098 2,064783	Metro Id.	Palmi 3,874500 Case-0 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linee in 13 Panti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne la Corda, 45 Corde il Miglio.	MISURE DI SUPERFICIE		,	
w				
Atsa	ure secondo la legge sicula del 11			
TETTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,066614	Metro quadr.	15,011750
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	1,746259	Ettara	0,572653
	Misure abusire anteriori al 1861			
TERMINI IMERESE, ALIA, ALIMINUSA, BAU- CINA, ALTAVILLA MILICIA, CACCAMO, CE- PALA DIANA, CERDA, CHINNA, GODBANO, MEZEDIUSO, MONYEMAGIORE-BEISTO, ROCCAPALURIA, SCHARA, SCHAPANI, TRA- BIA, VALLE D'UNIO, VICANI, VILLATRATI, VENTIMOLIA DI SICHIA	Salma	2,231091 0,439443	Ettara ld.	Salese 0,\$48244 Tamela 7,474379
	Salma	2.679487	ld.	**************************************
ALIA, CALTAVUTURO, CASTRONUOVO DI SI- CILIA, LERGARAFRIDDI, VICARI, SCLAFANI.		0.167468	Id.	Tomoli 5,974293
	Salma	3.391225	Id.	0,294879
CASTRONUOVO DI SICILIA	Tomolo	0.211952	ld.	Templi 4,718059
	Salma	3,242179	ld.	8ulme 0.308435
LERCARAFREDDI	Tomolo	0,202636	Id.	4,934953
Il Paino quedroto è di 144 Oron quadrato, Consilo quadrato di 144 Long quadrato, 64 Palini quadrati finno la consultato 155 Canne quadrato finno la Corda quad- 155 Canne quadrato finno la Unidio quad- La Consultato di 150 Disseco, 18 Biancas in 4 Tomoli, 11 Tomolo in 14 Tomoli, 11 Mondello in 4 Carossi; 10 Quarto in 4 Quarticifi, 10 Quarto in 4 Quarticifi, 11 Quarto in 5 Quarticifi, 12 Quarto in 5 Canne quadrata in 64 Pai La Salma abasiva si divide in 16 Tomoli, 18 Mondello in 4 Carossi; 18 Mondello in 4 Carossi;	ato.			

il Caronno în 4 Quartiți.
Il Quarto în 4 Quartiți.
Il Quarto în 4 Quartiți.
Il Tomolo di Termini ha per laté la Corda di Canne 18 e Palent 2 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Ala, Callaruturco, ecc. la Corda di Canne 20 abolite di Palermo.
Il Tomolo di Castromuvor la Corda di Canne 27 a Palma 4 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Loccastrodi la Corda di Canne 20 abolite di Palermo.

DENOMINAZIONE

VALORE

in BHCME LOCALI

COMUNI

Il Paleno subo è di 1738 Oggo subo. SIF Paleni cubi fianto la Canna cubo. MISURE DI CAPACITÀ PER GLI Minure accoundo da logge siende del 15 TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCOSDANIO			
Minure accounds da legge airula del 1 TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCOMBARIO	1809.		
TUTTI t COMUNI DEL CIRCONDABIO Salma	Pinelitet .		
	2,750888		
Misure abusive anteriori al 1861		Ettolitre	0,363515
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Salma pei frumenti ALIA, ALIMONUSA, BAUCINA, CASTRONOVO DI SCILLIA, CALTAVOTURO, CEPALA DIANA,	2,756888	Etlolitro	8alana 0,363849
GODANO, LERCARAFEIDH, MEZZOUSO, ROCZA PALCUMA, MONTEMAGGIORI-BEL-STO, SCLIVANI, VALLE D'OLMO, VENTIMI-GLIA DI SICULA.	3,438611	fd.	0,290815
Salma per orzi	3,438611	ld.	0,190815
CACCAMO, SCIARA, TRASIA Salma per fave e legumi	4,426333	ld.	0,242346
Crnos Salma per legumi	4,061859	ld.	0,246193
Salma per orzi	3,438614	ld.	0,290815
TERMINI IMERESE	3,868437	ld.	0,258503
Salma per orgi	3,438644	ld.	0,290813
la Salam ingula di Cylor ia 8 lincea. Ia Biereia in 12 Torondi, il Mondello ia 4 Caronzi, il Mondello ia 4 Caronzi, il Mondello ia 5 Caronzi, il Common in 12 Control, il Common in 12 Control, regli siai ci consastendoria locale ia Salam per fromesti è la legule devias in il regli siai ci consastendoria locale ia Salam per fromesti è la legule devias in il regli siai ci consastendoria locale ia Salam per frome con la control devias in il regli siai con control de la control devia del regule di Control de la Control de la Control de la Salam per from se legum di Corona del Torondo resi 2º (p- a Salam per legumi di Corona del	5 Tomeli,		
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDI		
Misure secondo la legga sicula del 1	809.		
FUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO Barile Quartuccio	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	2,908454 Quarturel 1,163261

MISURE LOCALI

DENOMINAZIONE

MISURE DI VOLUME Hisure secondo la legge sicula del 1809.

VALORE

MINGRA METRICULE

199

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in Majore methicae	DENOMINAZIONE	VALORE in WHERE LOCAL
	 Misure abusice anteriori al 1861 Misure de vino			
	Botte per mosto	5.329846	Ettolitre	0,487623
	Botte per vino	5,457916	Id.	0.193877
TERMINI IMERESE, TRABIA (pel solo vino).	Salma per mosto	1.065969	14.	0.938113
	Salma per vino	1.031583	14.	0,969384
ALIA (per mosto e vino), Aliminusa, Cac- cano, Sciaba, Montenaggiore-Belsito.	Bolle per vino	4,126333	Id.	0,242346
ALIMINUSA, CACCANO, MONTENAGGIORE-BEL- SITO, SCIARA	Boile per moslo	4,401422	Id.	0,827199
ALTAVILLA MILICIA (per monto e vino), BAUCINA, CEPALA DIANA, CASTRONGOVO	B. H	4.196333	Id.	0.212346
DI SICILIA, CERDA, GODRANO, VICARI (PET mosto e vino), Lercarafaidoi, Mezzo- iuso, Ventiniglia di Sicilia, Villafrati	Botte per vino	0,343861	Id.	2,908151
BAUCINA, CIMINNA, MEZZOIDEO, VILLAFRATI, VENTIMIGLIA DI SICILIA, GODRANO	Botte per mosto	4,814055	1d	Beest 0,207725
CALTAVUTURO	Botte per mosto e vipo	4,642124	Id.	0,215419
VALLE D'OLNO	Botto per mosto	4,951599	Id.	0,201955
CASTRONUOVO DI SICILIA, LERCARAFRIDDI	Botte per mosto	4,332649	Id.	0,230806
SCLAPANI, VALLE n'OLMO (pel solo vino).	Botte per mosto e vino	4,642124	Id.	0,215419
CEPALA DIANA, CERDA	Botte per mosto	4,401422	fd.	0,227499
CIMINNA	Botte per vino	3,610541	Id.	0,976967
TRABIA	Botte per mosto	5,501777	Id.	0,481759
ROCCAPALUNBA	Botte per mosto e vino	4,126333	fd.	0,242346
	Monre de ello			
TREMENI IMERESE, ALIA, ALIMINUSA, ALTA- VILLA MILICIA. BADENIA, CACCAMO, CAL- TAVUTERO, CERDA, CEPIAL DIANA, GI- MINNA, LESCARAFIRDIO, SCALARINI, ROCCAPA- LUNBA, TRABIA, VALLE D'OLHO, VENTI- MICILIA DI SCILLA, VICANI, VILLATRAIT.	Cafiso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	tato 8,596527	Litro	Cafel 0,446326
CASTRONEOVO DI SICILIA, GODRANO, MEZ-	Cafiso di Rotoli 42 1/2, pari a chilogr. 9,948	40,745658	fd.	0,093061
Il Barile legale si divide In 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartireci, ll Quartoccio in 2 Caraffe, la Caraffe in 2 Bicchiern. Sarili fanon la Salma, 4 Salme la Rotte. La Botte per mosto di Termini e Trabia si ca la Quartara per mosto di Termini n Quartara per mosto di Termini n Puba si di La Botte per vino di Termini e Trabia si ca la Rotte per vino di Termini n Puba si di	tivide in 5 Carichi e Salme, La S artuggi legal) 15 'J, e di Trabia II	alma per moste	in 8 Quertare,	

La foots per vino di Termini a Trabas si divide in 5 Nature.

In Salma in 3 Bartinere legali.

Bartinere legali.

La foots di Studieri (1893) si una in Alla Salma, in 2 Salma, in 3 Salma

COMUNI	MISURE LOC.	VALORE 10 HINGS HETROCHK	MISURE 1	VALORI.
--------	-------------	--------------------------	----------	---------

la Salma in 8 Quartare, la Quartara in 15 Quartucci legali,

La Botte di Ettolitri 4,101427 si maa in Alimimusa, Caccamo, Montemaggiore-Belsito o Sciara, pel solo mosto, e al divide in 4 Salme.

la Salma in 8 Ouartore

a Austran o vertore legali.
La Botte di Kristin di Servici legali.
La Botte di Kristin di Servici legali.
La Botte di Kristin di Servici legali. La Botte di Kristin di Servici legali. La Botte di Kristin di Servici legali. La atessa Rotte si esa nel Comuni di flaucina, Castronuevo di Sicilia, Cefala Dianti ci del Goderno, Lecrarafiedi, Mescalono, Ventingiglia di Sicilia e Villatriat pel solo vino, e si divide egalantenen in 12 Bartili. Quartucci legali.

La Botte per mosto di Baucina si divide in 5 Salme, la Salma in 8 Quartare, la Quartara in 16 Quarturel legali. La stessa Botte in Godrano si divide in 5 Carichi, il Garico in 112 Quarturel legali.

La Coarco in 112 Quartucci tegali.
La Rotte di Caltavaturo si divide in 3 Salme,
la Salma in 2 Carichi,
il Carico in 12 Lancelle,
la Lancella in Quartucci Isgali 7 1/2.
La Rotte per mosto di Valle d'Olmo si divide in 6 Carichi, il Carico in 12 Lancelle.

la Lancella in 8 Quartucci legali. La Botte per mosto di Castronuovo e Lercarafriddi si divide in 12 Barili.

il Barile in 42 Quertucci legali, La Botte di Ettolitri 4.632124 si usa in Schafani pel mosto e pel vino, ed in Valle d'Olmo nel solo vino, e si divide in 6 Carichi

al Carico in 2 Bartil. il Barile in 6 Laucelle, il Barnella in Quartucci Ispali 7 ½, La Laucella in Quartucci Ispali 7 ½, La Ditto per mosto di (Colal-Diana e Corda si divide in 4 Salme La Salma è di Bartil 3 e Quartucci 8 Ispali. Il Barile è di 40 Quartucci legali

La Botte per vino di Ciminna si divide in 5 Carichi, il Carico in 6 Quartare,

la Quartara in 14 Quartucci legali. La Botte di Roccapalimba ai usa pel vino e pel mosto o si divide in 4 Carichl, il Carico in 6 Quartare, la Quartare in 20 Quartucci legali.

PESI Pesi secondo lo leage sicula del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Littlere 3,150916
	Pesi tocati alta grossa			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDABIO	Rotolo	0.793420 Grammi 66,118333	Chilogramma Gramma	1,260367 0,015124
	Pesi degli orefici			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330

Il Botolo legale si divide in 30 Once alla sottilo. La Libbra si divide in 12 Once alla sottile. L'Uncia si divide in 4 Once alla sottile. L'Uncia si divide in 4 Once di Controlo la Bramma in 3 Serapoli, lo Serapolo in 20 Gocci,

il Coccio in 8 Ottavi. Cento Rotoli fanno il Cantero,

Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Once alla grossa. Anna conspecume rocate it notice at a twine in 12 Once an La Libbra si usa segualmento dai farmacisti e dagli orehci. Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncea in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

PROVINCIA DI PARMA

CIRCONDABIO DI PARMA

	MISURE LOCALI		MISURE 3	AETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MACRE NETRICES	DESCRIPATIONE	VALORE to the Miller Re LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Braccio da panno	0,639500	Metro	#,5637%
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Braccio da seta	0,587750	ld.	1,70140
quello di Vanst	Braccio da legname e muro	0,545167	ld.	1,83430
	Pertica	3,271000	ld.	0,305717
	Braccio mercantile	0,675000	Id.	1,481481
Varst	Braccio da muro	0,469565	ld.	2,129630 Terlmedia

Il Braccio da pamos e quello da sata di friedono in Meth. Terri, Quarti, Sesti, Ottavi e Sotiocsimi.
Il Braccio da Agente de da mura di vivide in 12 Gono.
I'Ouche in 17 Penti.
Le Pertico, hase delle misera agrarie, si divide in 6 Braccio da marco.
Le minera musto ind Countre di Varrie cono quello final ditti delle cono consideratione della cono della

Sedicosimi.
Il Bractio da muro si divide in 12 Once,
l'Uncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.
Il Trabucco, base delle misure agrarie, è di sei Braccia da muro.
Due Trabucchi danno una Ganna.

MISURE DI SUPERFICIE

	Pertica quadrata	0,106994	Ara	9,346283
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Biolca	30,814390	Ettara	3,245237
Varst	Pertica di Piacenza	7,620186	Ara	0,431230

La Bishea di Perma zi divida la 6 Staia,
lo Stalio II Tavolo,
la Trovio in 4 Ferticle quadrate, la Fertica in 36 Breccia quadrata.
Li Trovio in 1 Ferticle quadrate, la Fertica in 36 Breccia quadrata.
Li Fracia II Compositio II Trovio II Compositio II Compositio II Trovio II Trovio II Compositio II Trovio II Trovio II Compositio II Trovio II Compositio II Compositi pertica di Fincenza usata in Varsa e di 36 frandi la Tavola aggraria in 12 Piedi e Braccia agrarie, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi agrari.

	MINUTE LOCALI		Michael A	II. I RIGHT
COMUNI	DENOMINAZIONE	ANTOPE BELLEVOR	DENOMINAZIONE	VALORE IS NIMUER LOCALI
	MISURE DI VOLUME	1	1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MERO (Quadretto	Metri cubi 0,162027	Metro cubo	6.171804
VARSI	Passo	\$,860815	Stero	0,205727
VARS1	Quadretto di Piacenza	0,103535	Metro cubo	9,658557
Il Quadratto o Bressia suba el divida in 12 d	lace	1	,	
Il Quadretto o Braccio cube al divide in 12 d l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Passo, misura per la legna da fueco, è di la Varsi 216 Quadretti fanos il Pilotto, misur				
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	State de asses	Enelitri	F Parties 1	Stale
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MICHO	Staio da grano	0,470400	Ettolitro	2,125850
Varsi	Staio per la calce		ld.	2,043318
	Staio pel carbone	.,	Id.	2,045827
Vanst Lo Staio da grano si divide in 2 Misse, a Mina in 8 Quartarole, a Quartarole in 2 Mezza Quartarole, in Mezza Quartarola in 2 Quartini, ii Quartini in 2 Mezzi Quartini,	Staio di Piacenza	0,348200	Id.	2,871913
Dopo il 1816 epoca del ripristinamento del ve non ancora dimenticato osi contratti priva Lo Staio da calce si divide in 4 Quartari. Lo Staio da carbone in 16 Quartarole. Lo Staio di Piacenza, nasto in Varsi, si divic il Coppello si divide in 2 Mezzi, od lo 4	cchio sistema di misure entro in ti. le in 2 Mine, oppure lo 15 Copp Quarti di Coppelto.	elli,	na grano egoate	a Litri 45,45,
MISU	RE DI CAPACITÀ PEI LIQ	PUDU		
TETTI I CONCNI DEL CIRCONDABIO, MENO	Brenta	0,716720	Ettolitro	1,395245
Varsi	Pozzola pel latte	0,333300	Litro	3,000300
Varsi	Brenta	0,757712	Elfolitro	1,319763
La Brenta si divide io 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi. La Porzola si divide in 2 Mezzo, 8 Pozzole fa La Prenta di Piacenza usata in Varai si divid la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi Boccali.	nno un Bariletto, 8 Bariletti fac le in 49 Pinte.	no una Secchia.		
	PESI			
Terri i Comuni del Circondario, meno i	Libbra	0,328000	Chilogramma	3,048780
VARSE	Libbra di Piacenza	0,317517	ld.	3,149433
La Libbra si divida io 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbra fanno un Peso. Gli orofici usano il Marco milanese di Gramp	a. 221.007	1	,	

CIRCONDARIO DI BORGO SAN DONNINO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS MINUS WETSICES	DENOMINAZIONE	VALUEE 10 NITTE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO PELLEGRINO PARMENSE	Breccio da muro	Metri 0,545167	Metro	67eda 1,831301
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, IMPRO BUSSETO, PELLEGRINO PARMENSE O SAL- SOMAGGIORE.	Braccio da panno	0,639500	ld.	1,563722
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, RICHO BOAGO S. DONNINO, BUSSETO, PELLEGEINO PARMENSE.	Braccio da seta	0,587750	id.	1,701404
Borgo S. Donnino	Braccio da seta	0,534000	1d.	1,872659
Визявто	Braccio da seta	0,622000	ld.	1.607717
BUSSETO, SALSOMAGGIOUE, PELLEGRINO PAR-	Braccio da panno	0,675000	1d.	1,481484
Pellegrino Parmense.	Braccio da muro	0,469565	fd.	2,129630

Le Braccia mercantili da seta e da panno si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi a Sedicesimi. 1.e Braccia da muro o da legname si dividono in 12 Onca, l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi In Pellegrinu parmense sel Braccia da muro fanno un Trabucco, e due Trabucchi fanno una Canna-

MISURE DI SUPERFICIE

Tetti i Comeni del Circondario, meno Pellegrino e Polreine	Pertica quadrats	0,106994 30,814390		9,346283 Forlche 3,245237
PELLEGRINO PARMENSE	Pertica di Piacenza	7,620186	Are	0,131930
POLESINE PARMENSE	Pertica	8,095887	1d.	0,123520

- La Biotca si divide in 6 Staia.

 In Staio in 12 Tavole.

 In Tavola in 4 Pertiche quadrate.

 In Pertica in 36 Piedl quadrati.

 La Tavola si divide pure in 12 Piedi di Tavola,

 Il Piedo in 12 Onea.
- il Firedo in 17 Obers.

 il Firedo in 17 Obers.

 il Pantolo II 27 Accord di Tavola.

 La Pertica di Pascoma è di 80 Trabechi quadrati, si divida in 24 Tavola,

 il Firedo in 12 Obers.

 Procisa in 12 Trabi.

 Il Firedo in 17 Obers.

 Procisa in 12 Trabi.

 La Pertica di Pelesiano si divida in 24 Tavolo.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDAMO, MERO PELLEGRINO E POLESINE	Quadretto	Metri cubl 0,162027	Metro cubo	6,17180 i
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO BUSSETO, PELLEGRINO E POLESINE	Pesso	4,860815	ld.	0,205727
	Sazzo	4,374734	Id	0,228585
POLESINE PARMENSE.	Quadretto	0,113380	Id.	8,819905
PELLEGEING PARMENSE	Quadretto	0,103535	ld.	9 658557

Provincia di PARMA.

MISURE LOCA	Li	MISURE !	METRICHE
DENOMINAZIONE	VALORE IN MHERE METRICHE	DENOMPAZIONE	VALORE IN MINUS LOCALI
		DENOMINAZIONE IN	DEMOMINAZIONE IN BENOMINAZIONE

| Rouchtute o Braccio cato si divide in 12 Once, | Florica in 12 Florica | F

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MERO BORGO S. DONNINO, BESSETO, PELLEGRINO e POLESINE PARMENSE	Staio di Parme		Ettolitro	Stain 2,125850
Borgo S. Donnino, Busseto	Staio di Borgo S. Donnino .	0,441600	Id.	2,264493
POLESINE PARMENSE	Staio	0,978560	Id.	3,589891
PELLEGRINO PARMENSE	Staio di Piacenza	0,348200	Id.	2,871913

- Lo Saio de Typen al divide la 12 Mine,
 la Guartarde, in 2 Merce Guartarde,
 la Guarda, Caracter Guartarde,
 la Guarda, Caracter Guarda,
 la Guarda, Caracter Guarda,
 la Mercia Int Quartarda, Caracter Guarda,
 la Mercia Int Quartarda, Caracter Guarda,
 la Caracter Guarda, Saine Guarda,
 la Caracter Guarda,
 la Mercia Int Zougetta,
 la

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

ı	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO BUSSETO, PELLEGRINO E POLESINE	Brenta di Parma	0,716720	Ettolitro	1,395245
ı	Busseto, Pellegrino	Brenta di Piacenza	0,757742	Id.	1,319763
ı	Polesine Parmense	Brenta	0,474750	Id.	9,106372

- La Brenta di Perma si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi Boccali. La Brenta di Piacenza si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi Boccali.
- Decession il seriori reconti.
 La Decession il seriori reconti.
 La Decession il seriori reconti.
 La Decessioni seriori per parana nel 1881 con apprevazione del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio,
 La Tavole di magnandi con della ricolta il periori di Commercio, periori di Co

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Libbra di Parma	0,328000	Chilogramma	3,048780
Polesine Parmense	Libbra	0,309500	Id.	3,231018

- La Libbra si divide in 12 Once, 1'Oncia in 24 Benari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno un Peso.

MISURE METRICHE

CIRCONDARIO DI BORGOTARO

MISURE LOCALY

COMUNI	DENOMERAZIONE	VALORE In MINUSE METSICAR	DENOMINAZIONE	MINUSE FOURTS
	MISURE DI LUNGHEZZA	1	j	1
Tetti i Comuni del Circondario	Braccio da legname e da muro	0,545167	Metro	1,834301
BORGOTARO, ALBARETO, BEDONIA, VALMOZ-	Braccio da panno	0,678000	1d.	1,474926
Веясито	Braccio da panno	0,639500	Id.	1,563722
COMPIANO, TORNOLO	Braccio	0,676000	14.	1.479290

Il Braccio da legnama e da muro di Parma, base delle misure agrarie si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom

Le Braccia da panno di Borgotaro o Compiano e quello di Parma, usato in Bercato, si dividogo in Metà, Terzi, Quarti, ecc. Il Braccio a torra di Bercato gollo Tavolo del 1861 si trova eguale a metri 0,515.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Biolea	0,308144	Etlara	3,245237

- La Biolca di 288 Pertiche quadrate si divida in 6 Staia, lo Staio in 12 Tavole, la Tavola in 12 Piedi,
- la Tavoli, in it Preda, il il Predo in IZ Ducca, I Predo in IZ Ducca, il Paulo in II Atoni. il Paulo in II Atoni. d'avono di Escolo del 1861 di Perma recono nan Bioles eguale ad are 90,81100; mentro quella di Parma, d'avono communa e tuto il d'avonadario di Borgolto è ragganghiate ad are 30,8110098.

MISURE DI VOLUME

Tutti i Comuni del Circondario Quadretto 9,1620 Passo 4,8608	5 Stero	6,171804 Panel 0,205727
--	---------	-------------------------------

II Quadretto o Braccio cube ai divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

Il Passo unito del Carlegna da fusco, à di 30 Quafretti.
Nel Comussi di Compissa e Tornoto non vi el sersano misuro di volume.
Le tarole del 1961 autribuseono al Braccio cubo di Borgotaro il valore di metri cubi 0,31165, ed a quello di Borceto di metri cubi 0,1632.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

BORGOTARO, BEDONIA, ALBARETO DI BOR-	Staio da graso	0,443200	Ettolitro	2,256318
GOTARO, VALMOZZOLA	Staio da castagne	0,555500	ld.	1,800180
Вевсито			14.	2,300966
COMPIANO, TORNOLO	Staio	0,427800	Id.	2,337541

As Saio de graco d'Borçobaro vi divido in 2 Mine, oppore in 12 Coppelli. Lo Staio de castagne si divide pure in 12 Coppelli. Do Staio de Processo de divide in 7 Contractago.

No Common di Bercolo si usava anche lo Saio de Parma.

Coppelli. La travio del 1801 filam to Sabio de Ropogatore genie a Liefi 4.13v.

•	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS SHOULD BE SHOULD	DENOMINATIONE	VALORE In NUMBER LOCAL:

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

BURGOTARO, VALNOZZOLA, ALBARETO DI BOR-	Soma	Entellitri 4,072500	Ettelitro	5eme 0,932401
Bedonia	Soma	4,032140	fd.	0,968607
Вевсето	Brenta	0,746720	Id.	1,395245
	Soma	1,068930	Id.	0,935515
COMPIANO, TORNOLO	Libbra per l'olio	0,342000	Litro	2,923977

- La Sona di Horgotaro si divide in 2 Stain,
 10 Stain in 30 Pinte.
 10 Pinte de Pinte in 30 Pinte in 30 Pinte,
 10 Pinte in 7 Doccali,
 11 Pinte in 7 Doccali,
 12 Pinte,
 13 Pinte,
 14 Pinte in 7 Doccali,
 15 Pinte,
 16 Pinte,
 16 Pinte in 7 Doccali,
 16 Pinte,
 17 Pinte,
 18 Pinte in 7 Doccali,
 18 Pinte in 18 Pinte in 50 Pinte,
 18 Pinte in 7 Doccali,
 18 Pinte in 18 Pinte in 50 Pinte,
 18 Pinte in 50 Pinte in 50 Pinte,
 18 Pinte in 50 Pinte

PESI

BORGOTARO, BEDONIA, ALBARETO DI BORGO-	Libbra	O,330000	Chilogramma	3,030303
Bencero			Id.	3,018780
COMPIANO, TORNOLO	Libbra	0,314400	Id.	3,180662

- Le Libbre si dividono in 12 Once.

- Le Libbre si dividono m 12 (mec., l'Oncia is 12 Benari, ... l'Deare in 23 Benari, ... 32 Libbre fanno un Ribbo per Borgotaro o Compiano. 25 Libbre fanno un Reiso per Berceto. La Libbra usata in Berceto è quella di Parma, 25 Libbre fanno un Peso per Berceto. La Libbra usata in Berceto è quella di Parma,

PROVINCIA DI PAVIA

CIRCONDARIO DI PAVIA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DÉNOMINAZIONE	VALORE in the second services	DENOMINATIONE	VALORE to MITCHY LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Trabucco pavese	Metri 2,831725	Metro	Trabucchi 0,353445
	Piede	0.474954	ld.	Predi 2,118856
Pavia e Comuni del Contado Pavese	Braccio pavese	0,629272	Id.	Braceto 1.589138
	Braccio milanese	0,594936	1d.	1.680855
	Trabucco milanese	2,611110	ld.	Trabucchi 0.382979
CAVAGNERA, LANDRIANO, MANDRINO, PAI- RANA, SIRIANO, VIDEGULFO	Piede	0,435485	ld.	Pledi 2,297873
	Braccio milanese	0,594936	ld.	1,680855
BASCAPÉ, MISANO OLONA, TORRE VECCHIA PIA, VARIANO, MARAINO, VISTANINO, BADILA, CERMORIO PO, COPIANO, GEN- ZORE, GERERIAGO, INVERNO, MAGIERNO, MIRADOLO, MONTA BOLOGORIA, MON- TELEONA SUI COLLI PAVESI, SANTA CRI- STENA & BISSONA, TORRE D'ARREE, VIL- LANTRIO, MONTICELLI PAVESS.				.,
	Braccio milanese	0,594936	fd.	4,68085
	Braccio lodigiano da tela	0,667697	ld.	4,49768
	Trabucco milanese	2,611110	Id.	0,382979
	Trabucco ledigiane	2,731995	Id.	0,36603
BORNASCO, ZECCONB, BASELICA BOLOGNA.	Trabucco pavese	2,831725	Id.	0,35344
PRIMO, VALLEZZO BELLINI, GIUSSAGO, PIS-	Trabucco milanese	2,611110	Id.	0,382979
SARELLO, ROGNANO, TRIVOLZIO, TROVO.	Braccio di Pavia	0,629272	ld.	1,589131
TURAGO BORDONE, ZELATA	Braccio di Milano	0,594936	Id.	1,68085
	Trabucco pavese	2,834725	ld.	0,35314:
ALBUZZANO, VISTARINO, PILIGHERA, CURA-	Trabucco Iodigiano	2,731995	Id.	0,36603
CARPIGNANO, CERANOVA, RONCARO, CORTE OLONA, COSTA DE NOSILL, PIEVE PORTO	Braccio milanese	0,594936	14	#,688855
Monona, Spassa	Braccio pavese	0,629272	ld.	1,58913
	Braccio ledigiane	0,667697	Id.	1,49768
	Trabucco milanese	2,614440	Id.	0,382979
	Trabucco pavese	2,834725	ld.	0.353445
	Braccio milanese	0,594936	Id.	1,680N5
Mandamenti di Cava Manaba e Sannazzaro	Braccio pavese	0,629272	ld.	1,589431
	Braccio lungo da tela	0,668787	Id.	1,59524
	Braccio corto da seta	0,528000	ld.	1,893935
	Raso piemontese	0.600137	ld.	1,666286

Circondario di PAVIA.

00 M // N /	MISURE LOCA	LI	MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE to MINCRE METROPHE	DINOMINAZIONE	VALORE UR HIPEAE BOGALE
		1		

Il Trabucco si divida in 6 Piedi.

il Piede in 12 Once,

| Floria in 17 Futul. |
| Flor

- Il Braccio è misura architettonica e mercantile.
- Il Braccio è misura rachististenica e mercanolica e programa del Constante del

il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti , il Punto in 12 Atomi. Due Trabucchi fanno una fiettata.

Il Braccio lodigiano si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. il Punto in 12 Atomi.

- Negli usi mercantili si divide comunemente in Meth, Tarzi, Quarti, ecc. Il Trabucco lodigieno, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi,
 - il Piede in 12 Once, l'Oncia dal Piede in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metal quadrati 0,353949 4,415798 Are 7,697948	Metro quadr. Id. Ettara	Breccia quadrate 2,825263 Bracca da lego. 0,706316 Pertiche 42,990526
Siziano, Bobnasco, e Mandamenti di Cava Manara e Sannazzaro dei Burgondi	Pertica milanese	6,545179	Hd.	45,978420
CASTEL LAMBRO, BARONA (Borgale)	Quadrello pavese	7,165243 Mem gasteu 0,395983 4,583934	Id. Meiro quadr. Id	43,956260 Quadretta 2,525358 Praceta 0,631310

- Il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate. U Braccio da legname è largo un Braccio e lungo quattro, e corrisponda così a 4 Braccia quadrate.
- La Pertica pavese si divide in 24 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati, e si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola in 12 Once di Tavola,

l'Oucia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola

- La Pertica milanese si divide in 24 Tavola, la Tavola in 4 Trabucchi quadrati. La Pertica lodigiana si divide in 24 Tavole,
- la Tavola in 4 Trubucchi quadrati, ovvero in 144 Piedi quadrati.

MISURE DI VOLUME

	Braccio milanese cubo	Metri eubi 0,210577	Metro cubo	4,748848
TUTTE I COMENT DEL CIRCONDARIO	Braccio pavese cubo	0,249181	14.	6,013149 Brancia da Jeros
	Braccio o Carro da legna	3,369238	1d.	0,296803
Mandamenti di Cava Manara e Sannarrano	Pilotto o Carro pavece	3,986901	Stero	0,250821

Braccio cubo dicesi anche Quadretto di volume. Braccio o Carro da legna corresponde a 16 Braccia cube milanesi. Il Pilotto cori sponde a 16 Braccia cube pavesi.

	MISURE LOCALI MISURE METRICHE			
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is. MHH SE NETENCES	DENOMINAZIONZ	WHEN TOUTH

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

PAVIA e Comuni del Contade Pavene	Moggio m#anese	4,462343 4,589566 4,200000	Ettolitro 1d. 1d. 1d. 1d.	0,817907 Mogra- - 0,683834 Sectal (0,629103 0,833333 0,740741
-----------------------------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

Il Sacco di Pavia si divida in 6 Mine.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

Tetti i Comuni del Circondario	Brenta	0,714427	Ettolitro	1,399723
SIZIANO, BORNASCO	Brenta milanese	0,755544	ld.	1,323550
CASTEL LANERO, BARONA (Borgale)	Brenta Iodigiana	0,662030	Id.	1,510506

PESI

PAVIA e Comuni del Contado Pavese	Libbra piccola	Chilogrammal 0,348725	Chilogramma	3,437501
TANA e Comuni dei Contado Pavese	Libbra grossa	0,743692	ld.	1,344643
SIZIANO, BORNASCO	Libbra piccola di	0,326793	Id.	3,060044
	Libbra grossa Milano	0,762517	ld.	1,311446
CASTEL LAMBRO, BARONA (Borgate)	Libbra piccola di	0,320735	Id.	3,117843
OASIEL BARDRO, DARONA (BOFGate)	Libbra grossa Lodi	0,748381	ld.	4,336218
Mandamenti di Cava Manaba e Sannazzabo	Libbra piccola	0,319380	ld.	3,131066
DEI BURGONDI	Libbra grossa	0,745230	ld.	1,341886

Il Sacco di Pavia si divida in Mina,
ta Mina in Zopario,
La Mina si Quartino,
La Mina si divide anché in 8 Minaja,
ti Salon in
La Brenta di Pavia si divide in 6 Secchie, la Secchie in 8 Pinte, la Pinta in 2 Boccali. La Brenta di Milano si divide in 3 Staia, io Staio in 4 Quarteri, il Quartero in 8 Boccali, il Boccale in 4 Zuino. La Brenta koffigima a divide in 80 Boccali, il Boccale in 4 Zuino.

Provincia di PAVIA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALUEE in ROUTE METERGEE	DENOMBAZIONE	VALORE in

In Labor proces of Perior of Arche in 17 Orce. In Labor process in 26 Orce.

The Dark process from wars Minkle.

The Labor process from an Parior.

The Labor process from an Parior.

The Labor process from an Parior.

The Labor process from an America.

Labor process from an America.

Labor process from an America.

Labor process from an America.

Labor process from an America.

Labor process from an America.

Labor process from an America.

Thirties in 54 Parior.

Thirties in 54 Parior.

Labor process from ill Habbo decision and the Control of the Contro

12 Rubbi fanno il Nougio da carbone.

CIRCONDARIO DI ROBRIO

	MISURE LOCALI	MISURE MET		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	WALONE in MINISTER METRODE	DENOMINAZIONE	VALORE In HINDRE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA	Metri		Trabacchi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco pavese	2,831725	Meiro	0,353449
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabneco milanese	2,644410	ld.	0,362979
	Braccio pavese	0,629279	Id.	1,589138
Mandamento di Bossio	Braccio milanese	0,594936	Id.	1,680852
	Braccio bobbiese	0,677000	ld.	4,477403
Mandamento di Ottone	Palmo	0,250000	Id.	4,0000000
	Braccio lungo } di	0,670000	Id.	1,492537
Mandamenti di Varzi e Zavattamito		0,528000	Id.	4,893939
	Baso	0,600137	l 1d.	1,666286

Il Trabucco si divide in 6 Piedi.

il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Pertica pavese	7,697948		9,129905
il Mandamento di Ottone	Pertica milanese	6,545479	Id.	0,152784

La Pertica pavese e la pertica milanese si dividono In 24 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati. Nel Mandamento di Ottone non si fa alcun uso di misure di superficie.

MISURE DI VOLUME

Mandamenti di Borbio, Varzi, Zavatta-	Trabucco pavese de maro.,	0,062295		Becchette 0,528480 Terole 46,052567 Trol. de seuro 0,264240
Mandamento di Ottone	Palmo cubu	15,625000	Decim. cubo	0,061000

As Barchetta, misura per la loran da finora, ossan particoleramente nel Mandimento di Varie, à representata da un particulsegnicion citatativa del la per la loran un qualcianti di ameso in Chaiscop persona di la lora, a per altarcia anteriori di Traince,
qui tienta di altarcia e per la loran del la companio del la companio del la la la companio del la la la companio del la comp

Il Metro cubo era la misura usuale nel Mandamento di Ottone, adoperato sulla base della divisione lineare di è Palmi.

Il Pruto in 12 Atomi.

Il Pruto in 13 Atomi.

Il Pruto in 14 Atomi.

Il Pruto in 14 Atomi.

Il Tributo in Illiano in leviti ol Itale in 14 Atomi.

Il Tributo in Illiano in leviti ol Itale pri in firmatione del Catalo.

Atomi.

Il Tributo in Illiano in leviti ol Itale in 14 Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Atomi.

Ato

Provincia di PAVIA.

COMUNI	MISURE LOC	LI	MISURE 1	AETRICHE
	DENOMINAZIONE	VALORE In NUMBER RETIFICIE	DENOMINATIONE	VALORE in moters and and an artists
•		1		

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Bosbio, CORTE BRUGNATELLA	Emina	0,186400	Decalitro	0,536481
Mandamento di Ottone	Emina	0,181600	Id.	0,550664
PREGOLA, VARZE, CELLA DI BORBIO, MEN- CONICO, PIETRA GAVINA, SAOLIANO DI CRENNA, SANTA MARGERITA	Emina	0,179700	ld.	0,556\$83
BAGNARIA, ROMAGNESE, VAL DI NIZZA, e Man-	Emina pavese rasa	0,203772	ld.	0,490744
damento di Zavattarello	Emina pavese colma	0,229244	ld.	0,436217
ZAVATTARELLO, TREBECCO, RUINO, CAMINATA	Emina	0,172200	ld.	0,580720

L'Emina bobbiese si divide in 7 Coppelli. L'Emina di Ottone detta anche Quarta si divide in 2 Quartari.

il Quartero in 4 Coppelli.

L'Emina di Pregola e Varzi si divide in 6 Coppi, il Coppo in 2 Combette.

L'Emina pavese rasa e l'Emina pavese colma el dividone in 8 Coppi, L'Emina colma si ritiene corrispendere a 9 Coppi dell'Emina rasa. L'Emina piacentina usata in Zavattarello ai divide in 7 Coppelli. Le Emmo e i Coppi si adoperano in generale anche colme con rapporti diversi alle rase. Se ne fanno anche multipli sotto l

nomi di Sacco e di Staro.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Bonnio, Pregola, Corte Brugnatelia	Brenta	0,686880 Litri 1,908000	Ettolitro Litro	1,455858 Pinte 0,524109
BAGNARIA e Mandamento di OTTONE	Pinta	2,000000	ld.	0,500000
Mandamento di Varzi, eccettuati i Comuni di Bagnaria e Val di Nizza	Diema	0,744195	Ettolitro	1,343734
ROMAGNESE, VAL DI NIZZA e Mandamento di Zavattarello	Brenta	0,744427	Ŧd,	1,399723

La Brenta di Bobbio si divide in 6 Sesti.

La Brutack del Boldos si davide in G-Sesti, 18 de 18 d

di Pavia La Brenta usata nel Mandamento di Varzi si divide in 160 Boccali, il Boccale si divide in 4 Bicchieri, e corrisponde al Boccale pavese

La Brenta di Pavia, usata in Romagnase, in Val di Nizza, e nel Mandamento di Zavattarello, si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali.

Tetti i Comuni del Circondario	Rubho	7,918750		
	Libbra	0,316750	Chilogramma	3,157064

Il Rubbo, pero sottile di Genova, si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo o Bramma in 3 Denari,

il Denaro o Serupolo in 24 Grani Sei Rubhi Sumu un Cantro, che si divide arche in 100 Retoli di una Libbra e merra classumo. La libbra mercanile serve pure per gli usi medicinali. di Gli ordel vasano il Marco di Piemoste eguale a Grannoi 215,020.

MISURE METRICHE

CIRCONDARIO DI LOMELLINA

MISURE LOCALI

COMUNI				
	DENGMINAZIONE	VALORE in MINUSE MITCHINE	DENOMINAZIONE	VALORE SO WHOSE LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA			
1	Trabucco di Vigevano	2,774300	Metro	0,360454
	Trabueco di Robblo	2,867990	Id.	0,348676
	Trabucco milanese	2,611110	Id.	0,382979
	Trabucco piemoniese	3,086120	Id.	0.324000
	Braccio di Mortara	0,699979	Id.	1,589138
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da seta	0,528140	Id.	4,893437
	Braccio da panno	0,668787	Id.	4,495944
	Braccio milanese	0,594936	Id.	4,680852
	Braccio lungo da tela	0,668100	Id.	1,496789
	Braccio da legname	0,599070	Id.	1,669254
	Raso	0,600137	ld.	1,666986

I Trabucchi si dividono tutti iu 6 Piadi.

MISURE DI SUPERFICIE

	Giornala piemontese Pertica di Vigevano	38,103948 7,388871	Ettara Ara	2,624400 Perticise 0,135339
	Pertica di Robbio	7,896352	Id.	0,136611
TETTI I COMERI DEL CIRCONDARIO	Pertica milanese	6,515179	Id.	0,452784
	Pertica pavese	7,697918 Metri quadrati 1,583934	ld. Metro quadr.	0,129905 Quadretti 0,631340
	Braccio quadrato	0,395983	Id.	2,525358

La Giornata di Piemente, che servi di base al consimento nell'antica Provincia della Lomellina è di f00 Tavole; la Tavola è di 4 Trabucchi quodrati. La Pertica agraria si divide in 24 Tavole.

il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.

Il Punto in 12 Atomi.
Il rabucchi di Vigevano a di Robbio, usati anticamente nella misura dai terreni, andarono gradatomente in disuso, essoudovisi sottiuto il Trabucco milanese che gia si usava da antico nei Comuni di Cassolnovo. Gilaverna. Confienza. Gravellona, Palestro, Robbio e Vigevano.

Il Trabucco piemoutese servi di base pel consumento agrario dell'antica Provincia di Lomellins. Qualche rare volta si usava anche il Trabucco di Pavia.

Qualche mai volta si sava anche il Trabecco di Paris.

Gio di Paris.

Il Indica di Paris.

Il Indica di Paris.

Il Indica di Paris.

Il Indica di Responsa di Paris.

Il Indica di Responsa di viendi difficiali con di Paris.

Il Indica di Responsa di viendi diffini perer col nono di Pincono di Viennano.

Il Indica di Responsa di viendi diffini perer col nono di Pincono di Viennano.

Il Indica di Responsa di viendi diffini perer col nono di Pincono di Viennano.

Il Indica di Paris.

Il Indi

Le Periche de l'Arche de la Cobbe. Verus la refre, onne moltet in diseaux a da altino si missavano i terrent colls Per-tète milianes ne ell'antice Provincia di Visevano, e colla Petrio puever nell'antice Provincia di Lonellina. Il Quadretto, misura da legoame, è di 4 limenta quadrette di Pavia. Il Braccio quadroto detto di Mostera si issura pore per la misura del legoamo.

Provincia di PAVIA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	ANTORE PATRICUE	DEVOMENATIONE	VALORE IN MINURE LOCALE

MISURE DI VOLUME

TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto di volume	Metri cubi 0,249184	Melro cubo	4,013142
	Misnra o Braccio di Pignone milanese	3,369238	Stero	0,296803
Gambold e Comuni vicini	Misura o Braccio di Pignone	3 986904	и	0.250821

Il Quadratto di volume o Braccio pareire cubo, è lo sterno che il Braccio cubo di Mortara. Si usa per Il Ingames La Misura o Braccio di Pignone del il Guadratti cubi, o Braccia che milamesi, o apsesi il Pignone del di Guadratti cubi, ed è rappresentato da un parallelepipedo rettangelo avente sel Braccia di lungherza, e quattro di larghezza e di alburra. In alguni l'oughi si usa solo il Braccio, co Misura, sensa il Pignone che è il suo multiplo. Il Pignone del Braccio com montanti propositi del proposi da legname.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco pavese	1,222633 2,493000	Ettolitro Id.	0,817907 Nogga 0,455996
Viorvano	Sacco di Vigevano	1,231920	īd.	0,811741
CASSOLNOVO, ROBRIO, GRAVELLONA, CON-	Sacco novarese	1,264729	Id.	0,790683
Palestro	Sacco	1,383298	Id.	0,722910

- il Sacco pavese detto anche lomeilino, misura da cereali, si divide in 6 Emine,
- Esmina in ? Quartari.

 Il Quartaro in 6 Coppl. Talora l'Emina rasa pavese si divide in 8 Eminelle e il Quartaro in 4 Eminelle.

 Per alcuni ganori le misure si unavano a colmo.

 Il Moggio, misuro da carbona, è poco in suro, poichè generalmente il carbons si vende a peso, oppure usando le stesse misure che servono pei cereali.
 - Il Sacco di Vigavano, usato anche in altri Comuni vicini, si divide in 6 Staia, lo Staio in 4 Quartari.
- I Mugnai usano dividere lo Staio in 12 Coppi L'august autre de state de la Coppi.

 1 Seco notre ce suit o Casadone de Coppi.

 1 Seco notre ce suit o Casadone Coppi.

 1 Seco notre ce suit o Casadone Coppi.

 1 Seco notre ce confirma si devid in Edinica.

 1 Seco notre ce confirma si devid in Edinica.

 1 Seco notre confirma de confirma de confirma de confirma de coppi.

 1 Seco notre confirma de coppi.

 2 Seco notre confirma de coppi.

 3 Coppi not Cacabini. El Bandon presencent, Francis na d'infére no Loppi.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenla pavese	Esteditri 0,744497	Ettolitro	1,399723
Vigryano	Brenta milanese	0,755544	Id.	1,323550
ROBBIO, CONFIENZA	Brenta novarese	0,546797	Id.	1,828832
	Brenta	0,729063	īd.	1,371624
Palestro	Brenta	0,779680	Id.	4,282577

- La Brenta pavesa si divida in 48 Pinte, la Pinta in 2 Roccali,

- Il Beccia parses in questo Gircondurio al divide in 4 parti deste Salza. La Salza equivale perciò a Litri 0,186. Per la mismi rel latte si forma uno Salzio di 32 Secali delle Estota parses. In qualche Comuno si usano promiscumente la Birenta pavere e la milanese per la vendita dei vino all'lisgrasso; e si usa il Reccale pavere per la vendita al missato.
- il loccuse pavese per la vendita al minuto.

 La Brenzi milinocci austia in Vigerazio, ed in alcuni del Comoni vicini a detta Città, si divide in 96 Boccali.

 La Brenzi novirrere usata in Robbio e Condenza si divide in 36 Pinto,

 La Brenzi Boccali. Aver Pinta fanno la Mira, quarta parte della Brenta.

 La Brenzi speciale di Robbio in Gorna di 96 Boccali novereri.

 Se Comuni di Robbio e Palettor el fa qualthe una soche della Brenza di Torino.

- La Branta di Palestro si divide in 80 Boccali. Il Boccale di questa Brenta corrisponde a Litri 0.9746.

COMUNI	MISURE LOCALI VALORE IO NICER METADOR		MISURE METRICHE VALORE 10 BHOUSE LOCALE	
		,	1	

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CROCONDAMO . Libbra growsa parese	Chillogrammi 0,743692 0,318725 0,762517 0,326793 0,813685 0,759439 0,325474	Chilogramma Id.	1,34643 1Bher pircele 3,137501 Libber pircele 3,137501 Libber pircele 3,360041 Libber pircele 1,228977 Libber pircele 1,316761 Libber pircele 3,072443
--	--	---	--

Libben gross di Paris si dives in 18 tonce. Cento Libben grosse fance un Fascio.

12 Libben piecole fance en Bubbo.

13 Libben piecole fance en Bubbo.

14 Libben piecole fance en Bubbo.

15 Libben piecole fance en Bubbo.

15 Centa di Vide in 18 Decent.

15 Grans in 18 Orecent.

15 Decent of 18 Orecent.

15 Decent of 18 Orecent.

16 Grans in 18 Orecent.

17 Grans in 18 Orecent.

18 Grans in 18 Orecent.

19 Grans in 18 Orecent.

10 Libber gross of Borners in 18 Orecent.

10 Libber gross of Borners in 18 Orecent.

10 Libber gross of Borners in 18 Orecent.

10 Libber gross of Morrest in 18 Orecent.

10 Libber gross of Morrest in 18 Orecent.

10 Libber gross of Novers fance un Fascio.

CIRCONDARIO DI VOGHERA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	BENOMINAZIONE	NINGE METHODE	DENOMINATIONE	VALORE is ROSER LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio lungo da tela	Metri 0,668787	Metro	Ararela 1,495244
	Braccio corto da seta	0,528000	ld.	1,893939 Resi
	Raso piemontese	0,600137	ld.	1,666286
	Braccio milanese	0,591936	ld.	1,680852
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio pavese	0,629272	ld.	1,589138
	Piede detto di Tortona	0,476250	Id.	2,099738
	Trabucco milanese	2,611110	Id.	0,382979

Trabucco piemontese Il Braccio Danes, Il Braccio certe ed Il Braccio milianese si dividano in 12 Onc. na comunemente in Meià, Terri, Quarti, ecc.
Il Rases si divida in 16 Once, oppora in Meià, Terri, corri, ecc.
Il Rases si divida in Meiì, Terri, Quarti, Sesti, ecc.
Il Rases si divida in Meiì, Terri, Quarti, Sesti, ecc.
Il Tapaccio di Civingino in 6 Picald, Visicus per la Ingua da Gooco,
Il Tapaccio di Civingino in 6 Picald, Visicus per la Ingua da Gooco,

il Piede in t2 Once, l'Oncia in t2 Punti, il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE

	Quadretto superfic, di Milann	Metri quadrott 0,353949	Metro quadr.	Quatretti supert. 2,825263
TUTTI 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto superfic. di Pavia	0,395983	1d.	2,525378
	Braccio d'asse	1,583934	Id.	0,631310 Perticle
	Pertica milanese	6,545179	Ettara	15,278420
	Pertica pavese	7,697918	14.	12,990526
	Giornala piemontese	0,381039	Id.	2,624400

Il Quadretto superficiale milanese e pavose è il Braccio quadrato di Mitmo o di Pavia. Il Braccio d'asse, detto anne De Quadretto, è missira del legne da l'avore, de l'argorierato da un restançolo lunge de Braccio 1846 il 25/1858 è la broy un Braccio (Metri Q.6/1872). Quando si assegna alle tavole di legno uno spessore determinato, questo Braccio d'asse diventa misura di vybulta.

La Pertica milanese e la Pertica pavese si dividono in 24 Tavole. La Giornata piemontese si divide in 100 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati.

MISURE DI VOLUME

	Quadretto di volume milanese	Metri rebt 0,210577	Metro cubo	Quadretti di est. \$,748848
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto di volume pavese	0,249484	ld.	4,043442
	Piede cubo di Tortona	0,408020	1d.	9,257528
	Pilotto o Carro pavese	3,986904	ld.	0,250824
Mandamenti di Vogbera, Casel Genola, Godineco	Carro tortonese	5,671060	1d.	0,176334

Id.

14.

3,086120

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUSE MEVEICHE	DENOMINAZIONE	VALUEE in NAUVA LOCALI

Il Quadretto di volume tanto milanese che pavese corrisponde al cubo delle Braccia di Milano e di Pavia.
Il Piede cubo di Tortona si denomina pure Quadretto di volume.
Il Quadretto di volume o Braccio cubo di Milano si usa pure in qualche luogo per la misura della calce, del gesso, e del

carbone, cose che altrove si vendono a peso. carrous, core cue arteve si vendono a peso. Il Carro pavese, che generalmante s'impiega cella misura della legna, è rappresentato dal volume di un parallelepipedo ret-tangolo cho ha per base un Quadretto di quattro Braccia pavesi di lato e per altezza un Braccio; ed equivale perciò a 16

Il Carro lortonere, mintra dalla legno da fudco, corrisponde a Piedi enhi 52 % o Quadretti di volume di Tortoga, e si riguarda como un parallelepipedo rettangolo i di cui spigoli contigui ebbiano la lunghezze seguenti: 20 Once; 26 Once; 81 Once del Piede di Tortona, cho si uvide in 12 Once Braccia pavesi cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Sacco a misura rasa	4,200000	Ettolitro	0,833333
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco a misura celma	1,350000	Id.	0,740711
	Sacco detto piemontese	4,452749	ld.	0,867492

Il valore del Sacco a misura rasa fu stabilito dalle civica Amministrazione di Vogliera nel 1842. Si divide in 6 Emine rase.

Il visione dei Secció il mitter nere la securito cuita cerca amministrazione e i regiera nei revi. Si urinea in o Sonia e ne, Finnia il 8 Sicola del mitterio dei
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO		Brenta pavese	0,716427	Ettolitro	1,399723
	Brenta piemontese	0,493969	ld.	2,028112	

- La Brenta pavese si divida in 6 Secchie, la Secchia in 8 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini.

- La Brenta piemonteso si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra piccola	0,319380	Chilogramma	3,131066
	Libbra grossa	0,745220	Id.	1,341886

- La Libbra piccola si divide in 12 Once,
 - l'Uncia in 8 Ottavi l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani
- il Grano in 24 Granotti.

- il denno in 31 dennotii.

 Li blebe procelè finno il Bobbi finno il Noggio da carbona.

 La libbia grossa è di 33 Gane a erre per lo carni ed i peci, il 10 libbier grosse fanno un Pacio, cha si dire sache Mossio piccolo quanda cerva a peterda le calci e di gesso. Des moggio pircolo finno un Noggione o Noggio grosso.

 piccolo quanda cerva a peterda le calci e di gesso. Des moggio pircoli finno un Noggione o Noggio grosso. e de si dispisate del per la rendata di questo liquido. La Merza Libbra, il Guirre, il bello, el di Delimento costo in escalificacio del Libbia d'ello.
- La piccola differenza che passa fra i pesi di Vogbera e quelli di Pavia pare essere provenuta da una alterazione fattasi a poco a poco ai posi pavosi; essa però è stata riconosciuta sin dal 1820 dal Verificatore di Vogbera. Gli orefici useno il peso di marco di Milano, ed i farmacisti il peso modico di Torino.

PROVINCIA DI PERUGIA

CIRCONDARIO DI PERUGIA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMBNA/JONE	VALORE IN STRUCTURE	DENOMINATIONE.	VALORE In HINGHA LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Canna mercantile romana	1,991897	Metro	0,50203
	Canna mercantile	1,985129	ld.	0,50374
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braceio lungo	0,667725	Id.	1,49762
	Braecio corto	0,598922	ld.	1,66966
	Cauna architettonica romana	2,234248	ld.	0,44758
	Canna mercantile	2,008500	ld.	0,49788
1	Braccio da tela	1,004250	ld.	0,99576
	Braccetto da nastri	0,627656	Id.	1,59322
Perceia	Canna agrimensoria	5,452500	ld.	0,18340
	Passetto	0.797000	Id.	1,37554
	Piede da legname e da fab- briche	0,363500	ld.	Predi 2,75103
BETTONA, CASTIOLION DEL LAGO, CORCIANO, UNREATIDE, DERUTA, LISCIANO NICCONE, MAGIONE, MARSCIANO, PANICALE, PASSI- GNANO, TORGIANO, TUORO.	Canna agrimensoria	5,483970	ld.	0,48277
TORE, BASCHE, COLLAZZONE, FRATTA DE TORE, MASSA MARTANA, MONTECASTELLO DE VIREO.	Canna agrimensoria	5,324887	ld.	0,48779
-	Passetto da tela	1.473750	ld.	0.67851
Topt	Piede da legname	0.372000	ld.	2,688 17
	Piede da fabbrica	0.333860	Id.	2,99526
	Canna agrimensoria	2.718300	ld.	0,3678
Bastia	Piede da legoame	0,365000	ld.	2,73979
BETTONA	Canna agrimensoria	4.803569	Id.	0,20817
CITERNA	Canna	7.850794	ld.	0,19737
CITTÀ DE CASTELLO, PIETRALUNGA, S. GIU- STINO	Canna	7,379996	ld.	0,13563
GUBBIO, COSTACCIABO	Canna (misura antica)	2,943000	ld.	0,33978
GUBBIO, SCHEGGIA, PASCELUPO	Canna (misura nuova)	3,239616	ld.	0,30867
	Braccio	0.640797	ld.	- 1,56075
Greeno	Merza canna	0.995947	14	1.00406
	Piede di Campidoglio	.,	Id.	3,40314

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE	DENOMINATIONE	VALORE In MINOR LOCALI
Massa Martana	Passo	Metri 1,340531	Metro	0,745973
MONTONE	Canoa	5,445907	Id.	0,183624
VALFAURICA	Canna	3,465142	Id.	0,345942

La l'anna mercantile si divide in 8 Palmi. Il Braccio da tela di Perugia è la metà della Canna. Il Braccetto da nastri è di Palmi 21',3. La Canna agrimensoria di Perugia si divide in 15 Piedi, il Piede in 12' Onc.

11 Passetto corrisponde a 2 Piedi. La Canna di Todi si divide in 10 Piedi, il Piede In 10 Oneo, l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Bastia si divide in 5 Piedi.

il Piede in Once 29 1/2, l'Oucia in 5 Minuti. La Capna di Bettoon si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once 25 %, La Canna di Citerna si divide in 10 Braccia.

La Cantal di Cierra si divide in 10 Bezcaia.

il Braccia in 2 Fields,

il Braccia in 2 Fields,

il Braccia in 2 Fields,

il Pode in 10 Bezcaia.

La Canna di Città di Castello in divida in 22 Field,

il Pode in 10 Bezcai.

La Canna di Città di Castello in divide in 3 Piroll,

La Canna di Gibblio a ministra nancia si divide in 10 Piroll,

La Canna di Gibblio a ministra nancia si divide in 10 Piroll,

il Brack in 10 Dezcai.

il Unide in 10 Dezcai.

il Li Pode in 10 Dezcai.

il Conna di Montalio el divide in 10 Piroll.

Conna di Vide in 10 Piroll.

il Conna di Deztai.

il Conna di Vide in 10 Piroll.

il Conna di Restai. Cierra in 10 Piroll.

il Conna di Restai. Cierra in 10 Piroll.

il Conna di Restai. Cierra in 10 Piroll.

il Conna di Restai.

MISURE DI SUPERFICIE

Perugia	Mina	0,445946	Ettara	9,242422
CORCIANO, CASTIGLIONE DEL LAGO, DEBUTA, UNBERTIDE, LISCIANO NICCONE, MAGIONE, MARSCIANO, PANICALE, PASSIGNANO, TOB- GIANO, TUOBO.	Mina	0,451109	fd.	2,216759
Todi, Collazione, Baschi, Fratta di Todi, Massa Martana, Montegartialo di Visio.	Quartengala	0,283544	ld.	Quartengare 3,526789
Bastia	Modiolo	0,295566	īd.	3,383339
BETTONA	Modiolo	0,230743	ld.	4,333826
CITEBNA	Staio	0,369810	ld.	2,704091
CITTÀ DI CASTELLO, PIETRALUNGA, S. GIU- STINO	Staio	0,326160	łd.	3,065980
GUBBIO, COSTACCIABO	Mina (anlica)	0,332592	fd.	3,006687
GUBBIO, PASCELUPO, SCHEGGIA	Mina (nuova)	0,343190	fd.	2,913838
Montone	Rubbio	1,779474	Id.	0,561964
VALPARRICA	Mina	0,388703	ld.	2,572658

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMENAZIONE	VALORE in MINURE HETEROPE	DENOMINAZIONE	VALORE in MHTHE LOCALI

- La Mina di Porugia si divide in 150 Tavele,
- la Tavola in 225 Piedi quadrati. La Quartengata di Todi si divide in 100 Pertiche, la Pertica in 100 Piedi quadrati.
- Il Modiolo di Bastia e quello di Bettona si dividono in 10 Stain,

- Il Modole di Bestia e quelle di Hectona si dividence in 10 Stata, il Foullis in 10 Fredi qualetti. Le Stago il Gettera si divide in 10 Tavola, to Stago il Gettera si divide in 10 Tavola, Le Stago di Giudio di Galesile si divide in 10 Tavola, La Vana di Giudio a misera sericio si divide in 15 Tavole, in Giudio di Giudio a misera sericio si divide in 12 Tavole, la Giudio di Giudio a misera sericio si divide in 12 Tavole, la Giudio di Giudio a misera menera si divide in 12 Tavole, la Giudio di Giudio a misera menera si divide in 12 Tavole, la Giudio di Giudio a misera menera si divide in 12 Tavole, la Giudio di Giudio a di Giudio - 10 Ntajo in 16 Coppo. la Coppa in Tavolo 9 e piedi quadrati 84,375, la Tavola in 225 Piedi quadrati.
 La Mina di Valfabrica si divide in 97 Tavolo,
 - la Tavola in 4 Canne quadrate, la Canna quadrata in 1 30 Piedi quadrati.

MISURE DI VOLUME

	TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Canna cuba	Metri cabi 11,152616	Metro cubo	0,089665
--	--------------------------------	------------	-------------------------	------------	----------

La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Unco cubo, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Perugia	Rubbio da grano	2,829600 3,360150	Ettolitro Id.	0,353407 0,297606
BETTONA, CASTIGLION DEL LAGO, CORCLANO, USERTIDE, DERDITA, MACHONE, LESCLANO NICCONE, MARSCLANO, MONTONE, PANI- CALE, PASSICNANO, TORGO, TORGO, VALFABRICA, TODI, BASTLA, MASSA MAR- TANA, BASCHI, COLLAZIONE, FRATTA DI TODI, MONTECASTRILO DI VIBIO.	Rubbio	2,913825	Id.	0,33969&
CITTÀ DI CASTELLO, CITERNA, S. GIUSTINO, PIETRALUNGA	Staio	2,911651	Id.	0,339599
GUBBIO, COSTACCIABO, PASCELUPO, SCHEGGIA.	Rubbio	2,806480	ld.	0,356318
COLLAZZONE	Rubbio	2,947840	ld.	0,339231

- Il Bubbio da grano di Perugia si divide in 2 Sacchi, od in 4 Mino. In Mina in 2 Staia, lo Staio in 2 Quarti, il Quarto in 4 Coppa, la Coppa in 4 Scodelle.
- Il hobbie da legumi di Porugia si divide come quello da grano, ma si considera di Stala 9 1/a, perchè lo Stalo si adoperava colmo e non raso Il Rubbio usato in Bettona ed in altra Comuna sa divide in 2 Sacchi, od in 4 Mine.
- la Nina in 2 Staia,
- lo Stajo in 2 Quarti, il Quarto in 4 Coppe, la Coppa in 4 Scodelle.

	MISURE LOCA	ALI	MISURE !	HETRICHE
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE to HISOME METHAGES	DENOMINATIONE	VALORE IN THE STATE OF THE STAT

Lo neason Rubbin nel Comune di Todi si divide in 2 Sarchi,
il Sarco in 2 Quartenghi,
il Sarco in 2 Quartenghi,
il Sarco in 2 Quartenghi,
il Quartenghi, il Quartenghi,
il Mina in 2 Sarchi,
il Quartenghi, il Quartenghi,
il Quartenghi, il Quartenghi,
il Quartenghi, il Zarchi, il Zarchi,
il Quartenghi, il Zarchi,
il Zarchi, il Zar

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure de vino			
Soma da vino	0,953400	Ettolitro	1,048878
Soma da mosto	0,998800	Id.	1,001201
Soma	0,953400	ld.	1,048878
Soma	1,017216	ld.	0,983076
Soma	1,169084	ld.	0,855370
Soma	0,836376	ld.	1,195631
Soma	0,745958	ld.	1,310557
Soma (antica)	0,986770	ld.	1,013107
Soma (nuova)	0,843779	ld.	1,228815
Soma (antica	0,985400	ld.	1,014816
Soma	1,045367	ld.	0,956602
Soma	0,665266	ld.	1,503158
Soma	1,215414	ld.	0,822765
Soma	1.022400	ld.	0,978094
	Sema da mosto	Soma da vino 0,853140	Soma da vino 0,055100 Ettelitre

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHI	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISCHE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE SOLULI
	Moure da elio		المرار أتم	și.
Perugia	Mezzolino	0,251600	Etlolitro	Messelini 4,439073
BASTIA, BETTONA, CORCIANO, CASTIGLIOWE DEL LAGO, DEROTA, UMBRATIDE, LISCIANO NICCONE, MAGIONE, MARSCIANO, PANICALE, PASSIGNANO, TORGIANO, TEORO	Mezzolino	0,242000	ld.	6,132231
BETIONA	Metro	0,478742	Id.	5,595595
Todi, Baschi, Collazzone, Fratta di Todi, Massa Martana, Montecastello di Vi-	Caldarello	0,226048	Id.	Californili 6,623884
CITTÀ DI CASTELLO, CITERNA, PIRTRALUNGA.	Foglietta	0,469140	Litro	Fegliette 2,131560
Gubbio, Costacciano	Libbra	0,361400 Freelers	ld.	2,767017
COLLAZZONE	Caldaro	0,227520	Ettolitro	4,395218
MONTONE	Boccale	1,631970	Litro	0,612756
Scheggia, Pascelipo	Libbra	0,355620 Brokert	Id.	2,811990
S. GIESTINO	Soma	4,612304	Ettolitro	0,608904 Nemolini
VALPABRICA	Mozzolino	0,245729	fd.	4,069524
La Soma da vino di Perugia si divide in 2 B	larili ,			

- il Barile in 21 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi,
- il Boccale in 2 Mezzi,
 il Mezzo in 2 Fogliotte,
 la Fogliotta in 2 Quartucce.
 La Sona da mosto di Perugia si divide in 2 Barili,
 il Barile in 22 Boccali
 il Boccale in 2 Mezzi,
 il Mezzo in 2 Fogliotte,
- la regiesta în ? Quartucce. La Sona da vino unta în Bettora ed în altri Comuni si divide come quella da vino di Peregia. Li Sona di Todia si divida în 2 Barili, il Barile în 75 Becculi, il Boccelie în 4 Podielle.
- Il Breil le 25 Boereli .

 Il Boerelle de 7 Fortistic.
 La ateas Sona da viro nal Comane di Fratta di Todi si deconsina Barrie e si divide in 10 Panate o Messo:a, la Frants di Breil le 10
- Il Barile in 90 Boccali,
 Il Boccale in 9 Merzi,
 Il Boccale in 9 Merzi,
 Il Boccale in 9 Merzi,
 Il Boccale in 4 Pedielde,
 Il Boccale in 4 Pedielde,
 Il Boccale in 4 Pedielde,
 Il Boccale in 50 Boccali,
 Il Boccale in 7 Segiridae,
 Il Boccale in 7

Provincia di PERUGIA.

. COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in HETSIONS	MISURE !	VALCAE
----------	---------------	--------------------	----------	--------

- La Soma da vino di Valfabrica si divide in 2 Barili.
- La Soma da vine di Collazzone si divido in 2 Barili, il Boccale in 4 Fogliette.

 La Soma da vine di Collazzone si divido in 2 Barili, il Barile in 5 Mestoje o Brocchette,
- - la Brocchetta in 5 Boccali il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.
- Il Mezzolino da olio di Perugia, detto znche Caldarello, si divide in 4 Quarti, il Quarto in 15 Libbre,
 - la Libbra in 2 Mezze, la Mezza in 2 Terzetti.
- la Mezza in 2 Terzetti.

 Il Metro da olio di Bettona si divide in 8 Boccali,
 il Boccalo in 4 Fogliette.
 Il Caldarelo da olio di Todi si divide in 10 Boccali,
 il Boccalo in 4 Fogliette,
 il Boccalo in 4 Fogliette,
 il Todietta in 6 Quartucci.
 La Foglietta da olio di Città di Castello si divido in 2 Mezze,
- La Yogitetta da olto di Città di Castello si divido i la Mezza in 2 Quartucce grandi, la Quartuccia grande in 2 Quartucce piccolo. La Libbra da olto di Gubbio si divido in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Quartu-ji Quarto in 2 Ottave.
- 11 Caldaro da cido di Collazzone si divide in 2 Mezze, la Mezza in 5 Beccali, il Hoccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Poglicte.
- Il Boccale da elie di Montone si divide in 4 Fogliette,

- Il Boccate da alto d'i Montone si d'ivide in 8 r'ognetio,
 La Libbré da foil da Schengas si d'ivide in Neth, Osmati, Ottavi.
 La Sonna da olga di S. timatino si d'ivide in 2 Pelli,
 La Sonna da olga di S. timatino si d'ivide in 2 Pelli,
 La Compassila si a Hoccati,
 La Compassila di Poglivitic.
 La Compassila di Optivi d'indicata, detto anche Caldarello, si divide in 11 Boccati,
 Nergonilo na da qui d'infiniria, detto anche Caldarello, si divide in 11 Boccati, il Boccale in 4 Fogliotte.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Libbra	0,337815	Chilogramma	2,9603u0
n	Libbra piccola	0,337815	Id.	2,960200
Bastia		0,506423	Id.	1,974636
CITTÀ DI CASTELLO, CITERNA, PIETRALUNGA. S. GIUSTINO		0,339072	ld.	2,949227
GUBBIO, COSTACCIABO		0,330802	Bil.	3,022958
Pascelupo, Scheggia	Libbra	0,325509	ld.	3,072412

- La Libbra generalmente al divide in 12 Once,
- l'Oncia in 8 Ottava, l'Ottava in 3 Denari
- La Libbra romana iwata pel commercio, nei Comuni di Città di Castello, Citerna, Pietralunga e S. Giustino ora aduporata in tutto il Circondario per gli usi farmaccutici.

Alla città di Perugia le tavolo edito in Roma negli anni 1850 e 1855 per cura del Dicastoro del Censo, ed altre tavolo pro-ceptumento pubblicato attribuivano l'aco delle misure lineari, sporeficiali, di volume e di capacita indicate per anaggior parte dei Comani del Circundario, ma il Municipio Perugino con apposite deliberazioni indicio in misure che sono riportate nella presente tavola.

CIRCONDARIO DI FOLIGNO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE INTERNAL	DENOMENAZIONE	NUMBE FOCULI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Canna architettonica romana.	2,234248	Metro	0.44758
	Canna mercantile romana	1,991897	ld.	0,50203
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Canna mercantile	1,985129	14.	0,50374
	Braccio lungo	0,667725	Id.	1,49765
	Braccio corto	0,598922	1d.	1,66966
	Canna agrimensoria	7,372920	Id.	0,13563
Foligno	Piede da legname	0,393650	Id.	2,5103
	Canna	5,120083	Id.	0,1953
NOCERA UMBRA, ASSISI	Piede da legname	0,372370	ld.	2,6855
	Canna	5,734493	Id.	0,17431
Cannaga	Piede da legname	0,223422	Id.	4,4758;
COLLE MANCIO	Canna	3,537542	Id.	0,2826
SignLo	Braccio mercantile	0,670265	Id.	1,4919
FOSSATO DI VICO, SIGILLO	Canna	5,483970	Id.	0,1827
	Braccio mercantile	0,664090	1d.	1,5060
GUALDO TADINO	Canna	5,864823	Id.	0,1705
	Piede da legname	0,365000	ld.	9,7397
SPELLO	Canna	4,915280	- 1d.	0,2034
VALTOPINA	Canna	7,372920	ld.	0,4356

- La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi,
- il Palmo in 12 Onca, l'Oncia In 5 Minuti.
- l'Oncia in 5 Minuu. La Canna mercantile si divida in 8 Palmi. La Canna agrimensoria di Foligne si divide in 10 Piedl,

- La Canna agrimeasoria di Feligine si divide in 10 Fedi,
 il Mono Fieda Mensenga in 12 Gone,
 il Mono Fieda Mensenga in 12 Gone,
 il Fieda
- il Piede In 12 Once. Ln Canna di Gualdo Tadino si divida in 10 Piedi, il Piede in Once 31 1/2,

- il Fiede in three 34 1/4,

 There is 25 Marillating and the field in 10 Field,

 il Fiede in 12 Conce,

 il Lines in 10 Conce,

 il Lines in 10 Conce,

 in Lines in 10 Para divide in 10 Field,

 In Lines in 10 Para divide in 10 Field,

 La Canna di Valophan si divide in 10 Field,

 Fiorica in 11 Marillating and Conce and Field and Abbrica maguzalisto a Meri 0.333123.

 Mc Canness di Gualdo Tadiosa di sorara for Guna mercantilis, considerata conce egonic contamente a dos Metel.

	MISURE LOCA	LI	MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUS INTERES	DENOMENAZIONE	VALORE In HORENS LOCALS
	1			

MISURE DI SUPERFICIE

FOLIGNO			Ara	0,183959 Mediali
NOCERA UMBRA, ASSISI	Modiolo	0,262153	Etlara	3,814566
CANNARA	Modiolo	0,328844	14.	3,040956
COLLE MANCIO	Modiolo	0,125140	Id.	7,991050
FOSSATO DI VICO, SIGILLO	Mina	0,451109	14.	2,216759
GUALDO TADINO	Modiolo	0,313961	ld.	2,907306
SPELLO		0,241600	ld.	1,139073
VALTOFINA	Modiolo	0,543600	Id.	1,839588

- Lo Subo di Roligna si divine in 10 Pugilli, il Pugillia bi los Predi quadrati. Il Pugillia bi los Predi quadrati. Il Modicio di Nocera Umbra quelli di Ganarra, Collo Muncio, Spello, Valtopina, si dividene in 10 Staia, Is Staia in 10 Pugilli, In Staia in 10 Pugilli, La Mina di Fernato di Vices i dividei in 150 Tavole, in Trota in Trota di Pugillia dividei in 160 Staia, to Staio in 10 Tavole, to Staio in 10 Tavole,

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cabi 11,152616	Melro cubo	0,0×965
--------------------------------	------------	-------------------------	------------	---------

- La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Pelmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncia cuba in 123 Minuti cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

FOLIGNO, VALTOPINA, SPELLO, COLLE MANCIO, CANNABA	Rubbio	3,166932	Kilolitro	0,315763
Assisi, Sigillo, Fossato di Vico				0,339694
GUALDO TADINO, NOCESA UNBRA	Rubbio	2,944651	10.	0,339599

- Il llubblo di Foligno si divide in 8 Quarti,
 Il Quarti di Noppola Copta di Noppola Copta di Noppola Copta di Soppola Sorono, dell'este carbo Quarto, in 6 Provende o Nappolo Sorono, dell'este carbo Quarto, in 6 Provende o Nappola Soppola Copta di Coppola Copta di Soppola Copta di Noppola Copta di

- Lo street nucerio del Locanne di Signicio di crime in a Coppe, la Merza Coppi in 1 Terretti. Il limbio di Giuddo Tadino si divide in 8 Coppe, la Coppe in 1 Ser Scoppetti. Lo streso Riubbio nel Comunt di Nocera Umbra si divide in 8 Quarte la Quarte in 5 Coppetti.

	MISURE LOCALS		MISURE A	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOTICES	DENOMINATIONE	ATTORS TOURS
Mo	URE DI CAPACITÀ PEI LI	011101		
MIS	Wanter de 1800	QUIDI		
		Estelleri		Seme
FOLIGNO, VALTOPINA, COLLE MANCIO			Ettolitro	0,76802
Assisi	Soma		ld.	0,85537
CANNARA	Soma	4,410799	1d. 1d.	0,49183
OSSATO DI VICO	Soma	1		
GUALDO TABUSO	Soma		Id.	1,09103
OCERA UNDRA	Soma	.,	Id.	1,17039
ingitto	Soma		Id.	1,10132
FELLO	Soma	1,354566	ld.	0,79708
	Misorr da otio			
OLIGNO	Mezzengo	0,169536	Ettelitre	5,8984
ussisi	Mezzolino	0.243729	Id.	4,05955
PELLO, CANNARA, NOCERA UMBRA, VAL-	Caldarello	0,279734	īd.	3,57489
OSSATO DI VICO	Mezzolino	0,242000	Id.	4,1322
ICALDO TADINO	Caldarello	0,245723	Id.	4,06969
SIGILLO	Foglietta	0,399840	Litro	2,50100
La Sonna da vine di Foligno si divide in 2 li il Borcalia in 7 regionare. La Sonna di Astidi di divide no 2 Barili, 11 Borcalia in 7 regionare. La Sonna di Astidi di divide no 2 Barili, 12 Barili, 13 Borcalia in 7 regionare. La Sonna di Cannan in divide in 2 Barili, 14 Barili, 16 Borcalia in 16 Barili, 16 Borcalia in 16 Barili, 16 Borcalia in 16 Borcalia in 16 Borcalia in 16 Borcalia in 17 Barili in 18 Borcalia in 18 Bo	barii, riii, riii.			

Provincia di PERUGIA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
BENOMINAZIONE	VALORE in METALLAS	DENOMINATIONE	VALORE IN MINIST LOCALI	
		MISURE LOCALI DESOUNAZIONE is VALORE is	MISURE LOCALI MISURE I	

Il Caldardil di Gadelo Tollico al divide in 11 Boccali;

Il Boccale in 7 Follette,

La Foglicita in 4 Massratico Questiones. Mars.

La Foglicita in 4 Massratico Questiones. Mars.

Al Carrier of November 1 Section 1 S

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO I seguenti	Libbra	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	1.thbee 2,949227
FOSSATO DI VICO, SIGILO		0,337815	id.	2,9602 00

La Libbra ai divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavo, l'Ottava in 3 Denari, il Donaro in 24 Grani.

CIRCONDARIO DI ORVIETO

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	MINIS METRICAL IN AVFORE	BENOMENAZIONE	VALORE in NUSCOE LOCALI	
		1			

MISURE DI LUNGHEZZA

	Canna architettonica romana	Metel 2,234218	Metro	0,617584
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna mercantile romana	1,991897	Id.	0,502034
	Canna mercantile	1,985129	ld.	0,503746
	Braccio lungo	0,667725	ld.	1,497623
	Braccie corte	0,598922	Id.	1,669667
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MCDO I	Braccio	0,871 500	Id.	4,147417
seguenti	Canna agrimensoria	2,684064	Id.	0,372986
CITTÀ DI PUEVE	Canna	2,513495	Id.	0,397852
Paciano, Piegaro	Canna	.5,483970	Id.	0,182770

- La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi .
- il Palmo in 12 Once,
 Poncia in 5 Minuti.
 La Canna mercantile si divide in 8 Palmi.
 La Canna mercantile si divide in 8 Palmi.
 La Canna mercantile si Orrieto si divide in 12 Palmi.

- La Canna agrimensoria di Divieto si divido in 12 li Il Palmo in 12 Once, Li Palmo in 12 Once, Li Pales in 15 Once, di Fisici in 16 Once, di Fisici in 16 Once, la Pales in 16 Once, la Pales in 15 Once, la Pica in 15 Once, la Pica in 12 Once, la Pica in 12 Once, la Pica in 12 Once,

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO I	Ruhbie	1,725142	Ettara	0,579662
seguenti	Rubbio pei terreui canapulati	1,450095	Id.	0,869493
CITTÀ DI PIEVE	Rubbio	1,657754	Id.	0,603226
FICULE	Rubbio	1,498015	Id.	0,834744
PACIANO, PIEGARO	Mina	0,451109	fd.	2,216759

- Il Babbi di Greico 4 direia in 4 Quartenghi,
 il Quartenghi, il Quartenghi, il Quartenghi,
 il Quartenghi ber di Greico di Greic

Provincia di PERUGIA.			Circond	ario di ONTENTO
	MISURE LOCALI		MISURE I	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE IN NUMERO METAICUE	DENOMINAZIONE	VALUE LOCALI
	MISURE DI VOLUME			
TUTEL I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cuba 11,152616	Metro cubo	0,089665
La Canna cuba architettonica romana si div il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.	ide in 1000 Palmi cubi,			
Misu	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Terri i Conumi del Circondario, meno i seguenti	Rubbio	2,944654	Eltolitro	0,339599
CITTÀ DI PIEVE, PACIANO, PIECARO	Rubbio	2,943825	ld.	0,339694
il Sacco in 2 (parteuph); 1 Quarteup Dr Staia, 11 Quarteuph Dr Staia, 11 Quarteuph In Scoolele, 12 Quarteuph In Scoolele, 13 Allong and In Scoolele, 14 Copps in 10 Scoolele, 15 Allon in 2 Stais, 15 Staio in 8 Copps o Misurelle, 15 Dabio di Giut di Castello, che e qualto 16 Staio in 8 Copps, seeza la divisio in 8 Mis	ios, di Perugis, si usava pure osi Con Rubbio di Orristo in 3 Stais, otarmedis. URE DI CAPACITÀ PEI LIQ		nzio a S. Vite is	Monte.
	Misure da vino			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Some	Basilitri 0.827335	Ettolitro	1.908700
i seguenti		1.143663	Id.	
MONTERUBLAGLIO, S. VITO IN MONTE, MONTE GABBIONE, PABRANO, S. VENANZIO, MONTE- LEONE D'ORVIETO, CARRAIOLA (DOTGALA).	Soma	1,017916	fd.	0,874383 0,983076
Paciano, Piegaro	Soma	0,953400	1d.	1,048878
	Mirare de etie			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO i seguenti	Mezzolino	0,244746	Eltolitro	Memolini 4,656675
CITTÀ DI PIEVE, FICULLE	Mezzinz	0,181135	1d.	5,520738
MONTELRONE DI ORVIETO, CASTELVISCARDO, MONTE GABRIONE, MONTRUBIAGLIO, PAR- RANO, CARNAIGLA (BOFGRIA)	Soma	1,073727	Id.	0,931335
PACIANO, PIEGARO, S. VITO IN MONTE	Mezzolino	0,242000	Id.	4,132231
S. Vito in Monte	Boccale	2,203967	Litro	0,453727 Memelini
S. VENANCIO	Mezzolino	0,245729	Ettolitro	4.059524 Colderelli
	Caldarello	0,226048	Id.	4,423841

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENATIONS	VALORE IN	DENOMINAZIONE	VALOR in

- La Sum, da vine al Drvisto si divide in 2 Barill,
 Barille 12.
 Barille 13.
 Bari
- - la Foglietta in 2 Quartucce.
- na requiente na Custarone.

 na filosophie de la Custarone.

 na di Tabhre, ai usure pero une Sona indicate quante de Etolitic 1,029 divisa in 50 Doccali.

 Na Comma di Tabhre unavasi instele una Sona indicata quante da Etolitici 1,227 divisa in 50 Boccali.

 Na Comma di Tabhre unavasi instele una Sona indicata quante da Etolitici 1,227 divisa in 50 Boccali.

 Na Comma di Tabhre unavasi instele una Sona indicata quante da Etolitici 1,0396.

 Bi Arganto da di più, d'Orivici di divisa in 10 Boccali.

 Na Regulato da di più, d'Orivici di divisa in 10 Boccali.
- - il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Misurelle
- La Mezzina da olio di Città di Pieve ai divide in 8 Boccali.
 il Boccale in 4 Fogliette.

 La Sema da olio di Monteleone ai divide in 50 Boccali,

- La Spana da olio di Miniathono si divide in 10 Deccali,

 Il Mercalino dei olio di Picatano di divide in 10 Deccali,

 Il Mercalino dei olio di Picatano di divide in 10 Quarti,

 Il Quarto in 10 Liabbre,

 Il Mercalino dei olio di Picatano di Anticolio di Quarti,

 Il Mercalino dei olio di Viterbe, sessio in 8, Vito a specialmente sellis Borgata Piatram Bernrico, si divide in 1 Fegliste.

 Il Boccali, ni 1 Quartino di Mercalino di Merca

- In Carnosiis, horrata di Fabbro, si usava senche nea Soma de ollo Indicata centale ad Stituliri 0,91006 divisa in 40 Boccala. Nel Comunes di Fabbro si usava puro una Soma dei colo, indetata seguale ad Stituliri, 1,3176, divisa in 30 Boccall. Nel Comunel di Paciano e Piegaro si usava puro un Mezzolino da ollo, indicato eguale a Litri 27,1178, diviso in 4 Querti. Nel Comunel di Parano si insava puro un foccale da olio, Indicato gegula e Litri 2772, diviso in 4 Voglistic.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Chilogramma	2,949227
CITTÀ DE PIEVE, S. VENANZIO, S. VITO IN MONTE	Libbra	0,337845	ld.	2,960200

La Libbra si divide in 12 Once, La Libera in divide in 12 Once l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. 100 Libbre fianno un Quintale 1000 Libbre fanno un Migliale.

CIRCONDARIO DI RIETI

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MISTER REVENSE	DENGMENATIONE	VALORE IN
	MISURE DI LUNGHEZZA	1		
	Canna architettonica romana	Metri 2,234248	Metro	0,447584
	Canna mercantile romana	4,991897	1d.	0,502034
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna mercantile	1,985129	Id.	0,503746
	Braccio Iungo	0,667725	Id.	1,497623
	Braccio corlo	0,598922	Id.	1,669667
Шитт	Braccio	0,663966	Id.	1,506102
RIETI, CONTIGLIANO, PUGGIO FIBONI, POGGIO MOIANO	Canna	2,010798	Id.	0,497315
Nel Comune di Magliano Sabino si usava la	MISURE DI SUPERFICIE	messonici or ;		
Tetti i Comuni del Circondario, meno i seguenti	Rubbio	4,293837	Ettara	0,772883
ORVINIO, ASCREA, COLLALTO, COLLEGIOVE, NESPOLO, PAGANCO, PETESCIA, POZZAGLIA, CASTEL BI TORRE, CONCERNIVO, LONGOR DI S. SALVATORE MAGGIORE, MARCITELLI, MORTIELDEN SARINO, LUTYO IN SARINA, POGGIO MOLMO, POGGIO S. LOBENZO, POSTICCIUOLA, IROCCA SINUBALDA, TORRICALIA IN SARINA, VARCO.	Rubbio	1,198015	Id.	0,834744
ASPBA, POGGIO CATINO, BOCCA ANTICA, CANTALUPO IN SABINA, CASTELLUCOVO DI FARFA, CASA PROTA, FRASSO SABINO,		1.478750	ld.	
MONPEO. MONTE SANTA MARIA IN SABINA, POGGIO NATIVO, SALISANO, TOPTIA, SELCI, COLLEVECCHIO, FORMO, STIMICILIANO, COTTAVELLO, CONFIGNI, TORMI IN SABINA, MONTASOLA, ROCCMETTE, VACOVE, MONTE- BUONO, TARANO	Rubbio	1,410100		0,676247

MAGLIANO SASINO, SCANDRIGLIA, BOCCHI-GNANO, FARA IN SABINA, MONTOPOLI DI SABINA, POGGIO MIRTETO

0.540997

4,848438

Il Rubbio di Rieti si divido in 8 Giunte, la Giunta in 400 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati. Il Rubbio di Orvinio si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.

Circondario di RIETI.

	MISURE LOCALI		MISURE M	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MICHE HYTOCHE	DENOMINAZIONE	VALORE IS NATED LOCALE
Lo steero Bubbio nel Commen di Castell di To- Lo steero Bubbio nel Commen di Castell di To- Lo sprain i a Maria Coppa in 2 Quarteri. In Mora Coppa in 2 Quarteri. In Occasion in Mora Coppa in 1 Quarteri. In Quarteri. In Quarteri. In Quarteri. In Quarteri. In Quarteri. In Cornellori in Quarteri. In Quarteri. In Cornellori in 1 Quarteri. In Quarteri. In Cornellori in 1 Quarteri. In Quarteri. In Cornellori in 1 Quarteri. In Quarteri. In Quarteri. In Cornellori in 1 Quarteri. In Quarteri. In Cornellori in 1 Quarteri. In Quarteri. In Mora Quarteri. In Mora Quarteri. In Mora Quarteri. In Mora Quarteri. In Quart	Core, e. nel Comuni che di questo i. Jalmi quadrati 77,5667, in Sabina si divide in 4 Quarte, la fill fill fill fill fill fill fill fi	seguono la cost seguono la cost sino, Vonneo, v ivide in 1 Quart ne, si divide fu	Muoto Santa Mar 4 Quarto,	n in 12 Coppe, in in Sabina,
In parecchi dei Comuni sopra indicati, com sura agraria di Binti. Dal Municipio di Montebuono è pure indica				
	MISURE DI VOLUME	i Meri cahi		1 Course state
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	11,152616	Metro cubo	0,089665
La Cauua cuba architettonica romana si div il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oucia cuba in 125 Minuti cubi.	ide in 1000 Palmi cubi,			

Provincia di PERUGIA.

	MISURE LOGALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in Muste metricus	DENOMINAZIONE	VALUEE le HISCHE LOCULI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO, MENO I segmenti				8ubbin 0,339599
MARCETELLI, MONPEO	Rubbio	3,473743	Id.	0,315088
Salisano	Rubbio	3,067910	Id.	0,325955

- Il Bubbio romano nei Comuni di Biedi, Cerchiara di Sabina, Collebaccaro, Concerciano, Contigliano, Maciliano Sabino, Popcio Pedero, Lett. 12.

 18. Marcia in 28. Marcia in

 - la Quarta in 3 Stais, lo Staio in 4 Quartucci delle Dodici. Si divide anche in 4 Quarte,
 - la Ouarta in 4 Stais, lo Stato in 4 Quartucci delle Sedici. Come minura nuova lo stesso Rubbio el divide in 22 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci.
- Lo stewo fithble nat Comuni di Aspra, Poggio Catino, si divide in 4 Quarte,
 1a Quarta in 2 Mezza Quarte,
 1a Mezza Quarta in 6 Certelliare.
 Lo stesso Rubbio nai Comuni di Selci, Cantalupo in Sabina, Forane, si divide in 4 Quarte,
 1a Quarta in 10 Baciletti.
- Lo stesso Rubbio nel Comone di Castel San Benedetto si divida in 4 Quarte.
- la Cuarta in 3 Coppe, la Coppa in 2 Scorzi , la Scorzo in 2 Mezzi Scorzi. the control of the control of Collate, Scandrigis, Pars in Sabina, Monte Stetz Maris in Sabina, Rocca Sinibalda, Col-leg over, Montelono Statico, Montepoli di Sabina, Aespolo, Poggio Nativo, Poggio S. Lorenco, Varco, Tofila, si divide in Unatte in a Coppe, in a Coppe in Control of Con
- Lo ste-so Rubbio nei Comuni di Labro, Morro Reutino, Greccio, Rivodutri, si divide in 8 Misure, la Misura in 2 Scorzi, lo Scorzo in 6 Prevende.
- Lo stesso Rubbio nel Comune di Collevecchio si divide in 4 Quarte,
- la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 5 Baciletti
- Lo sterso Rubbio nel Comune di Poggio Bustono si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Cervelliero. I o stesso Rubbio nel Comune di Stimigliano si divide in 4 Quarte, la Querta in 8 Baciletti.
- Lo stesso Rubbio nol Comune di Vacone si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Provende, la Provenda in 3 Cervelliere.
- Il Rubbio di Marcetelli si divide in 12 Coppe,
- n numero on marcuerum si divide in 12 Coppe, la Coppa in 2 Merza. Ia Nerza in 2 Quarti. Lo stesso libbio nel Comuno di Mompeo si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Scorzi.
 - lo Scorzo in 2 Mezzi.
- Il Rubbio di Salisano si divide in 12 Coppe. Il Rubbio di Salisano si divide in 12 Coppe. Il Municipio di Rinti e quello di Contigliano indicano pure come di uso locale un Rubbio, detto eguale ad Ettolitri 2,8752 divisi in 4 Quarte,
 - la Quarta in 2 Misure la Misura in 3 Scorsi
- lo Scorzo in 4 Provende Notificial Province.

 [1] Unmergio di Ricti, dietro reclami presentati dal pubblico mercato, feco procedere nel 1861 alla determinazione della capacità del Riubbio, e fu trovata uguale a Litri 287,52. Ma il campiona su ciri ai dovetto esporimentare era forne così alterato, e di nivezzi nati puel determinazione della capacità così grasolonia, fice teno si piun ritepere come atto tal valore.

COMUNI				
	MINAZIONE	VALORE in MINUS METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE 40 HHUSE LOCALS

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure da vine

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO I seguenti	Soma	Estellari 1,466832	Ettolitro	0,857022
RIETI, CONCERVIANO, BELMONTE IN SABINA, CASTEL S. BENEDETTO, CERCHARA IN SABINA. COLERACCARO, GONTIGLIANO, MAGLIANO SABINO, POGGIO FIDONI, S. ELIA REATINO, S. GIOVANNI REATINO	Soma	4,483439	Id.	0,674109
REATINO, S. GIOVANNI REATINO	Barile	0,656342	ld.	1,523595
COLLEGIOVE	Soma	3,219314	Id.	0,310625
LABRO, GRECCIO, MORRO REATINO, POGGIO BISTONE, RIVODUTEL	Soma	0,988960	1d.	1,014163
MARCETELLI	Barile	0,729270	ld.	1,371235

Misure de olio

TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO, meno i	Barile	0,571807	Ettolitro	1,739716
RIETI, CASTEL S. BENEDETTO, BELMONTE IN SABINA, CERCHIABA IN SABINA, COLLE- PACCARO, CONCERTIANO, CONTECLANO, GERCCIO, MAGLIANO SABINO, POGGIO FI- BONI, RIVORUTRI, S. ELLA REATINO, SAI GROYANI REATINO, POGGIO BUSTONE	Soma	1,780128	ld.	50000 0,561757
COLLEGIOVE	Boccale	3,562560	Litro	0,390235
LABRO, MORRO REATINO	Soma	2,076816	Ettolitro	0.481506
MONTEBUONO	Soma	4,672754	ld.	0,597816
TORRI IN SABINA, ROCCHETTE	Soma	1,778160	ld.	0,562379
Selci	Conio	0,177846	ld.	5,623791

- La Soma da vine di Roma, meta nella maggior parte dei Comuni del Circondario, si divide in 2 Berill, si Quarantolo in 8 Deccali, si La Soma da vine di Ricali si divide in 2 Berill, si Marco in 17 Septisto.

 La Soma da vine di Ricali si divide in 2 Deccali, si Deccali in 17 Septisto.

 La Como in Deccali si quarantolo in 18 Deccali, si Como in Deccali si quarantolo in 18 Deccali si quarantolo in 18 Deccali, si Como in Deccali si quarantolo in 18 De

	MISURE LOCALE		MISURE METRICIE	
COMUNI	OFNOMINATIONE	VALUE in MUNICIPE	DENOMINATIONE	VALORE MALE LOCAL

- Il Barila da olio di Roma, usato nolts maggior parte dei Comuni del Circondario, si divide in 28 Boccali,
 - il Boccalo in 4 Fosfiette, la Foglietti in 4 Quartucce. Boccali 4 fanno una Cognatella , 10 Cognatelle fanno un Mastello , detto aucho Polio
- 2 Pelli fanno una Soma
- La Soma da elio di Riesi si divide in 9 Cognatello,
- La Sonia dia città di inteli si divido in 9 Cognistorio, la Cognistella in 2 Mezzo, la Mezza in 4 Beccali, il Beccale in 2 Mezzo, la Mezzo in 2 Cepticitta La sterias Sonia Indi Comuno di Poggio Bustono si divido in 72 Beccali,
- il Boccale in 4 Fogliotte. Il Boccalo da olio di Collegiovo si divide in 4 Fogliotte.
- La Soma da olio di Labro si divida in 14 Mesali.
- il Messalo in 6 Boccali,
 il Boccalo in 4 Fogliette.
 La Soma da odio di Montehupno, detta anche Mastello, ai divide in 10 Cognatelle, La Sonta da delo di Solitenniolo, dive sincie siascento, ai aviari il 10 Sognatorio, la la Rogando di Posicio di La Sonta da ello di Torri in Sabina si divide in 80 Boccali, il Boccale in 4 Foglicito. Boccali 8 fanno una Cognatella, Boccali 16 fanno un Cogno.

- Il Conio da olio di Selci si divide In 8 Boccali, il Boccalo In 4 Fogliette.
- Il Municipio di Aspra indica puro coma olio data come eguale a Litri 18,62. suro coma di uso locale un Barile da vino, ritenuto oguale a Litri 60,3; ed una Cognatolla da Il Barile da violo suddetto è bidicato pure del Comune di Castelnuovo di Faris o da quolli di Magliano Sabino, Montebnoro, Monteoaro, Monte San Giovanni e Torri in Sabina. Il Comune di Collevecchio indica anche como di uso locale una Sona da olio ritenuta egualo sa Ettolitri 1,7631.
- Il Comune di Contigliano accenna pure come di uso localo na Barilo da vino indicato eguale ad Ettolitri 1,032.
- Il Municipio di Labro accenna che si usavano anche io misure di Rieti, e pei cercuii la misura di Torni.
 Il Municipio di Magliano Sabinio nidica pure l'uso di una Some al colo egualo ad Etolitiri 1,03 e di Il Municipio di Bieti indica pure un Barile da vino di Ettolitiri 1,03 e di una Soma da olio di Ettoliti 2,8576.
 Il Municipio di Torri in Sabinia jindica inoltre una Soma da olio di Ettoliti 1,03 e di una Soma da olio di Ettoliti 2,82718.
- - PESI

0.339079 Chilogramma 2,949227

- La Libbra si divide in 12 Once,
- l'Oncia in 8 Ottavo l'Ottava in 3 Denari Il Denare in 24 Grani.
- il Gano in 24 Vantiquattreshm. 100 Libbre fanne un Quintale. 1000 Libbre Tanne un Migliaio.

CIRCONDARIO DI SPOLETO

	MISURE LOCALI		MISURE I	HETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MISCHE METRICHE	DENOMINATIONE	VALORE in MINCRE LAGALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		l	
,	Canna architettonica romana	Merei 2,234248	Metro	0,447584
1	Canna mercantile remana	1,991897	Id.	0,502034
	Canna mercantile	1,985129	Id.	0,503746
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Braccio lungo	0,667725	Id.	1,497623
	Braccio corlo	0,598922	Id.	1,669667
	Braccio mercantile	0,663966	Id.	4,506102
Spoleto, Ceselli, Castel San Felice, Castel S. Gio. di Spoleto, Meggiano, Schieggino, S. Anatolia di Narco, Vallo di Nora	Canna	6,767714	ld.	0,910628
Bevagna	Canna	5,911369	Id.	0,169166
Campello sul Clituano, Giano dall'Um-	Canna	5,213176	Id.	0,191822
Cascia, Poggiodomo	Canna	4,803369	Id.	0,208179
Castelritaldi	Canna	4.989754	Id.	0,200411
CERRETO DI SPOLETO, MONTESANTO VISI	Canna	4,840806	Id.	0,206577
FEBENTILLO	Canna	5,957915	Id.	0,167811
GUALDO CATTANEO	Canna	5,748457	Id.	0,173960
MONTEFALCO	Canna	5,166630	Id.	0,193541
MONTELEONE DI SPOLETO	Canna	4,933698	Id.	0,202680
NOBCIA, PRECI	Canna	5,026991	Id.	0,198926
SELLANO	Canna	4,952517	Id.	0,201918
Tarvi	Canna	6,106863	Id.	0,163750

- La Canna architettorica romana si divide in 10 Palnal, Phabas and Canna architettorica.

 Phabas and Stationer.

 Phabas and Stationer.

 Phabas and Stationer.

 La Canna architettorica si divide in 5 Palnal.

 La Repeda In 10 Onco.

 La Canna de Stationer.

 La Canna de Lacia si divide in 10 Presid, UP Poles In 10 UP Resid.

 La Canna de Lacia si divide in 10 Presid, UP Poles In 10 Nonco.

 La Canna de Lacia si divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Carlo Initiali si divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Carlo Initiali si divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Carlo Initiali si divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Carlo Initiali si divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Carlo Initiali si divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Repoda in 10 Dece.

 La Canna de Ganada Catanace in divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Ganada Catanace in divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Ganada Catanace in divide in 10 Presid, UP Resid.

 La Canna de Ganada Catanace in divide in 10 Presid.

 La Canna de Ganada Catanace in divide in 10 Presid.

 La Canna de Ganada Catanace in divide in 10 Presid.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MITTAGES	DENOMINAZIONE	VALORE in MISUNE LOCKER

- La Canna di Montefalco si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 27 ½, l'Oncia in 12 Minuti. La Canna di Monteleone si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 26 ½, l'Oncia in 5 Minuti.
- l'Oncia in 5 Minuti La Canna di Norcia si divide in 10 Cubiti, il Cubito in 27 Cnce,
- il Cubito in 27. Cnco, 170cci in 10 Ninuti.

 La Ganua di Sellano si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 26 1/2, 170ccia in 5 Minuti.

 La Canna di Trevi si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 32 1/2, 170ccia in 5 Minuti.

MISURE DI SUPERFICIE

Modiolo	0,225408	Ettara	*,436400
Modiolo	0,349443	ld.	2,861697
Modiolo	0,271772	fd.	3,679555
Modiolo	0,230743	ld.	4,333826
Modiolo	0,248976	ld.	4,016454
Modiolo	0,234334	ld.	4,267413
Modiolo	0,354968	ld.	2,817155
Modiolo	0,330448	ld.	3,026195
Modiolo	0,266941	ld.	3,746146
Modiolo	0,243434	ld.	4,107890
Opera	0,252706	ld.	3,957168
Modiolo	0,245274	ld.	4,077073
Modiolo	0,372938	1d.	2,681411
	Mediolo Opera Mediolo	Modiolo 0,2251045 Mediolo 0,319443 Mediolo 0,271772 Modiolo 0,271773 Mediolo 0,2848976 Mediolo 0,248976 Mediolo 0,324393 Mediolo 0,324088 Mediolo 0,320488 Mediolo 0,936948 Modiolo 0,966941 Mediolo 0,938331 Opera 0,925706 Mediolo 0,945671	Mediolo 0,245.468 Eltara

- Il Modiolo di Spoleto si divide in 10 Staia,
- Il Sodiolo di Spoleto el divisio in 10 Stain,
 Il Fagglia in Disci quadrati.
 Il Fagglia in Disci quadrati.
 Il Fagglia in Disci particolo di Carta del Carta d

MISURE DI VOLUME

11,152616 Metro cubo 0,089665

La Canna enba architettonica romana si divide in 1000 Palmi enbi, il Palmo cubo in 1728 Unce cube, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.

	MISURE LOCAL	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in MINISTERNAL MINISTER	DENOMINATIONE	VALORE in MITCHE LUCALI	

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO il seguente	Rubbio romano	2,944654	Ettolitro	8:844a 0,339599
MONTEFALCO	Rubbio	3,496772	Id.	0,285978

- Il Rubbio rousano aella Città di Spolsto e nella maggior parte dei Comuni del Circondario si divide in 4 Coppe, la Reservacia in 2 Quarti, Il Quarto in 4 Proyende.

- II. Quarto is 4 Prysende.

 II. Quarto is 4 Prysende.

 II. Quarto is 2 Prysende.

 II. Coppe is 4 Quarto.

 II. Coppe is 4 Quarto.
- Lo siesso Rubbio nei Comuti di Norcia e Preci si la Coppe in 4 Quarto. Il Quarto in 4 Provende. Il Rubbio di Monsfelleo si divide in 8 Mezzenghe, la Mezzenga in 2 Quarte, la Quarta in Nappe 3 V_p.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

Misure da vino

TUTTI I COMUNI DEL CIECONDARIO, MENO	Soma	0,985392	Ettolitro	1,014823
BEVAGNA, GUALDO CATTANEO	Soma	1,313856	Id.	0,761118
Norcia, Paeci	Soma	1,026450	1d.	0,974232
SELLANO, MONTESANTO VIGI	Soma	0,881588	Id.	4,134317
Tusyi	Soma	0,903276	ld.	1,107081

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO NORCIA E TREVI	Soma	1,876476	Ettolitro	0,53291
Norcia, Parci				5,053816
Tarvi	Molinata	2,208488	Id,	0,452798

- La Soma da vino di Spoleto a divida in 2 Barth,
 il Burile in 24 Boccali,
 Decocale in Capitale in 2 Barth,
 il Burile in 24 Boccali,
 Decocale in Capitale in 2 Barth,
 il Burile in 32 Boccali,
 il Burile in 35 Boccali,
 il Burile in 35 Boccali,
 il Burile in 30 Boccali,
 il Burile in 37 Boccali,
 il Burile in 37 Boccali,
 il Burile in 47 Boccali,

	MISURE LOCALI	SURE LOCALI		TETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in micre metalche	DENOMINAZIONE	VALUEE in MINURE LOCAL
Nel Com upe di Travi si usava per l'olio la La Soma Ja olio di Spolato si divide in G il Bornale di 4 Fogliette. Il Saldare b da olio di forcia la fogiette in 2 Messe Fogliotte, la Morra Foglietta in 2 Messe Fogliotte, la Morra Foglietta in 4 Messrette. Jalonana di Travi, mismra per le olive allo di per la companio di periodi di di la di accessione di consultata di la consultata di la Messe di la Companio di la consultata di la Messe di la consultata di la consultata di la la consultata di la consultata di la consultata di la la consultata di la co	aldarelli 8 e Bocculi 4. Il Calderello n 6 Boccali,	o è di 10 Boccal	п.	
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Libbra	0,339072	Chilogramma	1,9492
La Libbr. si divide in 12 Once, 1°C ec a in 8 Ottavi, 1°C taro in 3 Decari, il Beuaro in 24 Grani il Graco in 24 Ventiquattresimi, 100 libbre fanno un Quantale, 100 libbre fanno un Quantale, 100 libbre fanno un Quantale,				

MISURE METRICHE

CIRCONDARIO DI TERNI

MISURE LOCALI

COMUNI				
	DENOMINAZIONE	WALORE IN MINISTER WETSHORE	DENOMINACIONE	AVEORE IS METAS POCITO
	MISURE DI L'UNGHEZZA		1	
1	Canna architettonica romana	M-res 2,234218	Metro	0 \$4758\$
	Canna mercantile romana	4,991897	Id.	0,502034
TI'TTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Canna mercantile	4,985429	Id.	0,503746
	Braccio lungo	0,667725	Id.	1,197623
	Braccio corto	0,598922	Id.	1,689667
ACQUASPARTA, MONTECASTRILLI	Сапра	5,321887	Id.	0,481797
ALVIANO, LEGNANO IN TETEBINA, ATTI- GLIANO, GUARDRA, PORGRIANO DEL MONTA, OTRICOLI, CALVI DELL'UMBRIA	Canna	9,234248	Id.	0,447.884
AMELIA, GIOVA, PENNA IN TAVERINA	Canas	4,468436	Id.	0,223742
TORRE ORSINA, ARRONE, CASTEL DI LAGO, COLLESTATE, MONTEFRANCO	Canna	6,031008	1d.	0,165262
NAMMI, CAPITONE	Canna	3,183761	1d.	0,314094
Cusi	Canna	3,127905	ld.	0,319703
COLLESCIPOLE	Canna	3,165142	Id.	0,315942
TERMI, PAPIGNO	Canna	5,306268	ld.	0,488456
Piadiluco	Canna	4,747714	Id.	0,210628
Polino	Canna	5,957915	ld.	0,167844
S. Gemmi, Portable	Ganna	2,978958	ld.	0,335688
STRUNCONE	Canna	2,010796	Id.	0.197315

- La Canna architettonica romana ai divide in 10 Palmi. il Palme in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.

- l'Oncia in 5 Minuti.
 La Canno mercantile si divide in 8 Palmi.
 La Canno de Acquasparta si divide in 10 Piedi.
 La Canno de Acquasparta si divide in 10 Piedi.
 l'Oncia in 15 Minuti.
 La stessa Canna in Montecastrilli si divide in 10 Piedi,
 il Piede in 10 Once.
 l'Oncia in 10 Minuti.
 La Canna di Afvisno si divide in 10 Piedi,
- il Piede in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.
- La Cauna di Amelia si divide in 10 Piedi,

- il Piede in 2 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. La Canna di Torre Orsina si divide in 10 Piedi,
- Le Canne di Torre Origa, si divide in 10 Piedi;
 Ploce in D. Manni;
 La Canna Ma

Provincia di PERUGIA.

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUS MITTIGES	DENOMENAZIONE	VALORE in minuse locali

- La Canna, di Ceni el divide in 9 Piedi ,
 Il Pieda in Occas 19 3.,
 FOIGES in 5 Minutt
 La Canna, di Collecte poli si divide in 10 Piedi,
 FOIGES in 5 Minutt
 La Canna, di Treis i divide in 10 Piedi,
 FOIGES in 5 Minutt
 La Canna, di Treis i divide in 10 Piedi,
 FOIGES in 5 Minutt
 La Canna, di Piedino si divide in 10 Piedi,
 La Canna, di Piedino si divide in 10 Piedi,
 La Canna, di Piedino si divide in 10 Piedi,
 La Canna, di Piedino si divide in 10 Piedi,
 TOIGES in 3 Minutt.

- l'Oncia in 5 Minuti. La Canna di S. Gemini si divide in 10 Piedi, il c. iede in 16 Once,
- l'Oncia in 5 Minuti. La Canna di Stroncone si divide in 9 Palmi,
- ii Palmo in 12 Once, l'Oncia in 6 Minuti.
- Nel Comune di Amelia si usava anche fa Canna di Acquasparta.

MISURE DI SUPERFICIE

TERNI, PAPIGNO	Staio	0,028456	Ara	0,355164
Acquasparta	Rubbio	1,134177	Ettara	0,881697
ALVIANO, LUGNANO IN TEVERINA, ATTIOLIANO, GUARDEA, PORCHIANO DEL MONTE, OTAI- COLI, CALVI DELL'UMBRIA, GIOVE	Rubbio	4,848438	Id.	0,540997
AMELIA, GIOVE, PENNA IN TEVERINA	Rubbio	4,597354	Id.	0,626035
Torre Ossina, Arrone, Collestate, Ca- stel di Lago, Montepranco	Staio	0,036645	Ara	5tala 0,273442
NARNI, CAPITONE	Rubbio	1,621813	Eltara	0,616594
CESI	Rubbio	1,565407	ld.	0,638812
COLERSCIPOLI	Rubbio	4,602900	id.	0,623869
MONTECASTERLLI	Quartengata	0,283544	īd.	3,526789
Pienteco	Modiolo	0,225408	Id.	4,436400
Polino.	Modiolo	0,354968	īd.	2,817155
S. Gemini, Portabla	Rubbio	4,419870	ld.	0,704230
STRONCOME	Rubbio	1,293857	Id.	0,772883

- Le Saine di Trent il dicide in 10 Papalli.
 Il Papillo in 10 Preli quierdini.
 Il Papillo in 10 Preli quierdini.
 Il Rubbe di Acquisserta di citte in 4 Guartengthe,
 in Partice quierdini in 100 Preli quierdini.
 Il Pablo di Attrino in 100 Preli quierdini.
 Il Pablo di Attrino in 100 Preli quadrati.
 Il Pablo di Attrino in divide in 10 Messe.
 Il Rubbe di Attrino in divide in 10 Messe.
 Il Rubbe di Attrino in 100 Preli quadrati.
 Il Pablo di Attrino in 100 Preli quadrati.
 Il Papillo in 100 Preli quierdini in 100 Preli di Attrino in 100 Preli quierdini in 100 Preli di Attrino in 100 Preli quierdini in 100 Preli quadrati.
 Il Papillo in 100 Preli quierdini in 100 Preli di Attrino in 100
- In Menza in 2 Prebande,
 In Menza in 2 Prebande,
 In Prebrech in 1 (18thin)
 Le steren Stabbo nei Comuni di Otricoli e Culvri dell'Umbria si divide in 8 Quarte,
 Il Schillario in Comen 11 5 Pried 17,875,
 In Schillario in Comen 1 5 Pried 17,875
- il Pugitto in 100 Piedi quadrata.

Provincia di PERUGIA. Girossianio di 17831.				
	MISURE LOCALI		MISURE METRIC	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE IS NETHINGS	DENOMINAZIONE	VALORE IS NOT THE PROPERTY OF
Il Rubbio di Narni o quelli di Cesì a Col il Sollo ih 100 Canne quadrate, La Canna quadrata in 100 Piedi quad La Quartengata di Montecastrilli si divida	rati.	i,	1	
la Pertica in 100 Piedi quadrati. 1 Modiolo di Piediluco e quello di Polino lo Stato in 10 Pugilli.	si dividono in 10 Staia,			
il Pugillo in 100 Piedi quadrati. I Rubbio di San Gemini si divide in 4 Q la Quarta in 4 Scorzi.	uarte,			
lo Scorze in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quad Il Rubbio di Stroncona ai divide in a Cua	rati.			

io Scorno in a quartinect, il Quartiuccio in 50 Canne quadrate, il Canna quadrata in 81 Palmi quadrati. il Municipio di Collestate indica come d'uso locale ancha lo Staio di are 28,1565.

MISURE DI VOLUME

ı	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 44,452646	Metro cubo	0,089665
1					

La Canna cuba architettonica romana si divida in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncia cuba in 128 Minuti cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI.

TERRI, ARRONE, MONTEFRANCO, POLINO, TORRE ORSINA, CASTEL DI LAGO, COL-	Rubbio	Ettelüri 3,4 48800	Ettolitro	0,347584
TUTTI GLI ALTRI COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	9,944654	Id.	0,339599

- ll Rubbio di Tarni si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Menre, la Mezza in 2 Scorzi, lo Scorzo in 6 Provende.

il Quarto in 4 Scorzi , lo Scorzo in 4 Quartneci ,

- to Scorpe de Prevenda, quai sett i Comuni del Circondario si divideva In sistema di antica misura in 2 Rubbiatollo, in Rubbiatollo, in 3 Stato, in Quarta in 3 Stato, in Quarta in 3 Stato, I Bubbia in dividera canche in 6 Courte,

- Il Rubbo en devicera anche un 4 Quarte,
 10 Startello na 1 Quartuce, discolo 10 Startello na 1 Quartuce, discolo 10 Startello na 1 Quartuced discolo 10 Storge in 1 Quartuced 10 Storge in 10 Storge in 1 Quartuced.

 1a Macronga in 4 Quartuced, 10 Macronga i
- Lo ateses Rubbio nei Comuni di Amelia, Alviano, Guardos, si divide in 8 Quarti, il Quarto il 8 Ottasidi, Il Quarto il 8 Ottasidi il 10 Ottasidi nei Comuni di Giovo, Attigliano, Penna in Teverina si divida in 8 Ottasidi, Il Ottasido in 2 Messi.

 Lo ateseo fumbio in Cesi si divido in 8 Quartucci, il Quartucci n. 2 Scorri, Il Quartucci n. 2 Scorri, Il

- n Quartaccio in 2 Scotti, lo Scotto in 6 Provende. Lo stesso Rubbio nei Comuni di Collescipoli e Papigno si divide in 8 Misure, la Misura in 12 Provende.
- La Misura in I Provende.

 La Misura in I Provende di Luguano in Teverina si divide in 8 Mezze,
 La stasso Ribbio in Ottorane di Luguano in Teverina si divide in 8 Mezze,
 La stasse Ribbio in Montecatrilli si divide in 4 Quartenghe,
 si Quartenga in 2 Timelli,
 si Quartenga in 2 Timelli,
 si Controllo in 8 Quartenga divide in 2 Sacchi,
 si Sacco in 4 Quarti,
 si Sacco in 4 Quarti,
 si Sacco in 4 Missrelli o Provende.

The state of the s	MISURE LOCAL	1	MISURE	METRICHE
COMENI	DENOMINAZIONE	NATORE MEANOR	DENOMINATIONE	VALUEE in RISCRE LOCALE

Lo atesso Rubbio in Fiediluco ei divide în 4 Quarte,
In Quarta în 3 Misure.
Lo Quarte,
In Quarta în 3 Misure.
Lo Quarte,
In Quarta în 4 Misure.
Lo Quarte,
In Quarta în 4 Secliciai,
In Quarta în 4 Secliciai,
In Quarta în 4 Secliciai,
Lo Lo atesso Hubbio în Stopucous si divide în 4 Quarte
În Quarta în 4 Securi,
În Quarte în Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 Securi,
În Quarte în 2 S

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TRENI, ARRONE, COLLESCIPOLI, PAPIGNO, MONTEFRANCO, POLINO	Soma	Extelistri 0,944334	Ettolitro	1,058947
Amelia, Acquasparta, Alviano, Atti- gliano, Giove, Guardea, Legaro in Teverina, Montegastrilli, Penna in Teperina, Porchiano del Monte	Soma	0,932447	ld.	1,07244
CALVE DELL'UMBRIA, CAPITONE	. Soma	4,343856	id.	0,764148
CASTEL DI LAGO, COLLESTATE, TORRE OR-		0,985392	Td.	1,014825
CES1	.] Soma	1,026450	1d.	0,974232
NABSI	Soma	1,093904	ld.	0,914157
OTRICOLI, STRONCONE	. Soma	1,166832	fd.	0,857022
PIEDILUCO	. Soma	0,949401	1d.	1,053295
PORTABIA, SAN GEMINI	. Soma	0,914587	1d.	1,096988
	1			

Misure da olio

TERNI, ABRONE, CESI, CASTEL DI LAGO, COL- LESCIPOLI, COLLESTATE, MONTEFRANCO, PAPIGNO, PIEDILUCO, POLINO, STRONGUNE, TORRE OBSINA.	Soma	Ettelistel 4,836240	Ettolitro	Pense 0,544594
ACQUASPARTA, ALVIANO, GUARDEA, MONTE-	Soma	1,876476	1d.	0,532914
AMELIA, ATTIGLIANO, GIOVE, PENNA IN TE- VERINA, PORCHIANO DEL MUNTE	Soma	1,905301	Id.	0,524854
CALVI DELL'UMBRIA, CAPITONE	Soma	4,888650	fd.	0,529479
LUGNANO IN TEVERINA, PORTARIA, S. GE-	Soma	4,724449	1d.	0,579905
Narni	Soma	4,968736	ld.	0,507940
OTRICOLI	Soma	4,642304	Id.	0,608904

La Sonn da vino di Terni si divide in 2 Barili, il Barile in 23 Boccali, il Boccalo in 4 Fogliette. La Sonn da vino di Amelia si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Boccalo in 4 Fogliette.

Provincia di EERCGIA.			Circol	die di leant
	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICUE
COMUNI	DESCRIPAZIONE .	VALUATE IN MISCRE METRICRE	DENOMINAZIONE	VALORE in material potable
1			1	
La Soma da vine di Calvi nell'Umbria si divi	de în 2 Barili,			
il Boccale in 4 Fogliette. La Soma da vino di Castel di Lago si divide il Barile in 24 Boccali,	in 2 Barili,			
il Boccale in 4 Fogliette. La Soma da vino di Cesi si divide in 2 Bigoi il Bigoneio in 25 Isoccali, il Boccale in 4 Fogliette	nei,			
La Soma da vino di Narni ai divide in 2 Bari il Barile in 30 Bocculi	li,			
il Boccale in 4 Foglictic. La Sema da vino di Otricoli si divide in 2 Re il Barile in 4 Quartaroli ,	arill,			
il Quartarolo in 8 Roccali, il Boccale in 4 Foglietto. La Soma da vino di Piediluco si divide in 2 i il Barile in 20 Boccali,	Barill,			
il Barile in 20 Boccale, il Boccale in 4 Foglictte. La Soma da vino di Portaria si divide in 2 B il Barile in 25 Boccali,				
il Boccale in 4 Fogliette.				
if Barile in 7 Me≼ali , Il Mesale in 6 Boccali , Il Boccalo io 4 Fegliotto.				
La Soma da ello di Acquasparta si divide in il Caldarello si divide in 10 Boccali, il Boccale in 4 Foglictte. La Soma da ello di Amelia si divide in 16 Me	Caldarelli 8 e Rocevii 4,			
il Boccale in 4 l'ogliette.				
La Soma da olio di Calvi nell'Umbria si divic il Mezzino in Boccali 5 3/4, il Boccale in 4 Fogliette.				
Il Boccale in 4 rognette. La Soma da olio di Lugnano in Teverina si ci il Boccale in 4 Fogliotte. Nel comuni di I La Soma da olio di Narni si divide in 16 Mez il Mezzino ie Boccali 7 1/2, il Boccale in 4 Fogliette,	livide în 84 Boerali ; Portaria e S. Gemini 6 Boccali fa zini ;	nno mi Mesale.		
il Buccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Misurette.				
la Foglietta in 4 Misurette. La Soma da olio di Otricoli si divide in 2 Pe la Pelle in 40 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette,	111,			
4 Roccali fanno una Cognatella. Il Municipio di Acquasparta, cui le tavole del vino equivalente a Litri 105 ed una Soma d	1855 attribuiscono le misure sop la olio di Litri 193,48.	ora riportate, in-	lica d'uso locale i	ma Soma da
Il Município di Alviano indica un Boccale da Il Município di Attigliano e quello di Montec Il Município di Collescipoli indica una Soma Il Município di Collestae indica una Soma di Il Município di Giove indica un Barile da vir	vino equivalente a Litri 2,018s. astrilli indicano una Soma da vi da vino equivalente a Litri 186,	no equivalente 62.	a Litri 105.	
Il Município di Otricoli indica una Soma da Il Municipio di Torre Orsina indica una Som Il Municipio di Montefranco indica una Soma	vino equivalente a Litri 130,8672 a da olio di Litri 187. i da vino di Litri 101,50.	, ed una Soma	da olio di Litri :	200,2176.
	PESI			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogramed 0,339072	Chilogramma	2,949227
La Libbra ai divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi.				
l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Ventiquattresimi,				
100 Libbre fanno un Quintale. 1000 Libbre fanno un Miglisio.				

PROVINCIA DI PESARO

CIRCONDARIO DI PESARO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
	DEMOMINAZIONE	SHOULD BETWEEN	DENOMINATIONE	VALORE Le MINURE LOGALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
(Braccio	Metri 0,630743	Metro	Bracelo 1,585439 Piedi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede da fabbrica	0,348135	1d.	2,872449
	Mezza Canna	0,995949	td.	1,001068
BARCHI, FRATTE ROSA, MONDAVIO	Braecio	0,655807	ld.	1,524838
Влеси	Piede da legname	0,327904	ld.	3,049677
Barchi, Mondolfo, Piaggie, Orciano di Pesaro, S. Lorenzo in Campo, Pergola (per la Borgala Montryecchio)	Piede da fabbrica	0,354793	1d.	2,81854
FANO, CARTOCETO, SERBUNGARINA	Piedc	0,353720	ld.	2,82709
Mondolro	Braccio da panno	0,675501	Id.	1,48038
Mondolfo, S. Lorenzo in Campo, Tomba di Pesaro, Sorbolongo, Pergola (per la Borgata Montevecchio)	Braccio mercantile	0,701667	1d.	1,42517
Mendolfo, Plaggie, Pergola (per la Borgata Monteveccino)	Piede da scavo	0,372524	ld.	Predl 2,68439
MONDOLFO, PIAGGIE, S. GIOAGIO DI PESABO, TOMBA DI PESABO, PERGOLA (per la Bor- gata di Montevecchio)	Piede da legname	0,392665	ld.	2,54670
MONTEMAGGIORE AL METAURO, PLAGGIE, PER- GOLA, SERRA S. ABBONDIO, S. GIORGIO DI PESARO.	Braccio	0,650712	1d.	1,53677
MONTENAGGIORE AL METAURO, ORCIANO DI PESARO	Piede da fabbrica	0,385607	ld.	2,59331
PERGOLA, SERRA S. ARBONDIO	Braccio da panno	0,663966	Id.	1,50610
PERGOLA, SERRA S. ABBONDIO	Piede da fabbrica	0,335133	Id.	2,98389
S. GIORGIO DI PESARO	Piede architettonico	0,342915	ld.	2,91617
S. LURENZO IN CAMPO	Piede da legnamc	0,378032	ld.	2,64527
TOMBA DI PESABO, PERGOLA (per la Borgata di Montesecco)	Piede da fabbrica	0,350834	ld.	2,85035
S-sporoson	Braccio da seta	0,612300	Id.	1,63318
Sorbolongo	Braccio da panno	0,651590	Id.	1,53470
PERCOLA (per la Borgala di Montesecco)	Braccio	0,670265	Id.	1,49191

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN TRACER	DENOMINATIONE	BE LOCALE
PESARO, CANDELARA, FIORENZUOLA, GENESTRETO, MONTERANOCIAO, MOSTEGICARIO, MOSTEGICARIO, MOSTEGICARIO, SANT ANGELO IN LIZZOLA, TOMPO DI PESARO	Ganna	Ness 5,222025	Metra	Capril 697
BARCHI, FRATTR ROSA, SAN COSTANZO, SERRA S. ARRONDIO, SORROLONGO, ORCIANO DI PESARO, MONDAVIO (per la Borgata di S. Andrea)	Canna	3,165142	ld.	0,315949
FANO, CARTOGETO, SALTARA, SERRUNGARINA	Canna	4,803149	Id.	0,208197
Pergola	Canna	4,468436	14.	0,223799
Pergola (per la Borgata Penigli)	Canna	6,00 \$ \$ 61	Id.	0,166543
Pancola (per la Borgata di Monteveccino)	Canna	3,909882	· ld.	0,255763
GRADARA, GABICCE	Canna	5,511072	Id.	0 181453
Mondavio, Piaggie, Montemaggiore al Me- tauro, S. Giorgio di Pesaro, Orgiano ((per la Borgata Montebello), Fratte Rosa (per la Borgata Torre S. Marco)	Саппа	4,608075	Id.	0,247010
Mondolfo	Canna	4,691858	ld.	0.213135
S. LORENZO IN CAMPO	Canna	4,002974	Id.	0,249814
S. Lorenzo (per la Borgaia Montalfogl 13)	Canna	4,282251	Id.	0,233525
S. Lonenzo (per la Borgata S. Vito)	Canna	2,234218	Id.	0,44758
M-steponzio	Canna	5,585058	Id.	0,17904

- In practice and state of a state of the stat

- il Piede in Once 20 1, Paris II Piede in Oscala II Paris in 6 Seati.

 La Canna di S. Vito si divide in 10 Palmi ,
 il Palmo in 12 Onco,
 l'Oncia in 5 Minuti.

 La Canna di Monte Porzio al divide in 10 Piedi,
 il Piede in 30 Onco,
 l'Oncia in 8 Ottavo,
 - l'Ottava in 72 Grani.

MISURE DI SUPERFICIE

PESARO, CANDELARA, FIORNEZOLA, GINE- STREETO, NOVILERA, MONTERAGOCIO, MON- TECICARDO, MUNTE L'ABRATR, TOMBA DI PESARO, POZIO ALTO, S. ANGELO IN LIZZOZI	Minaio	Ettara	3,667094
---	--------	--------	----------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	ANTONE METRICITY	DENOMINATIONE	VALORE IN MINERALI
BARCHI, FRATTE ROSA, ORCIANO DI PESARO, MONDAVIO (per la Borgata di S. Andrea)	Soma	Ellere 0,801450	Ettarn	1,247738
FANO, SALTARA, CARTOCETO, SERBUNGARINA	Soma	1,153512	Id.	0,866918
Percola, S. Lorenzo (per la Borgata di S. Vito)	Rubbio	4,597354	Id.	0,626035
Pungata (per la Borgata Fenigli)	Rubbio	2,884285	ld.	0,346706
Pergola (per la Borgata Monteveccino)	Soma	1,598718	ld.	0,654143
GRADARA, GARACCE	Centinaio	0,303749	1d.	3,192516
Mondavio, Plaggie, Montemaggiore al Me- tauro, S. Giorgio di Pesaro, Orciano (per la Borgata Montestilo), Fratte Rosa (per la Borgata Torre S. Marco)	Soma	4,528874	ld.	0,651076
Mondolfo	Soma	1,320812	Id.	0,757110
S. LOBENZO IN CAMPO	Soma	1,602380	Id.	0,624072
S. LORENZO (per la Borgata MONTALPUGLIO)	Soma	1,467014	Id.	0,681657
MONTE PORZEO	Soma	4,247745	ld.	0,801465
S. Costanzo	Soma	1,602900	Id.	0,623869
SERRA S. ARBONDIO	Rubbio	1,402538	Id.	0.742993
Sommotiongo	Centinaio	0,100181	Id.	9,981908

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	0,042193	Metre cube	23,700462
II Made with A 47 4200 Acres with				

Il Conditions di Pestro si divisi in 100 Carne quadrate,
la Ganza quadrate, la 125 Foliq quadrate,
la Ganza quadrate,
la Ganza quadrate,
la Ganza quadrate, la Ganza di Condition del Condition del Condition del Condition del Condition quadrate,
la Carne quadrate in 100 Foliq quadrate,
la La Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
La Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadrate,
la Canza quadrate in 100 Foliq quadr

La Sonna di Montrovechio e quella di Sua Lorenzo in Campo si divideno in 8 Copp la Canna quattata in 70 Pried (unquesta). Il Cratinaso di Gradina e qualib di Sorbiologo al divideno in 100 Canne quadrate, La Sonna di Mondrovi e il divide in 6 Coppe, il Cratina quadrate in 100 Feoil quadrati. La Sonna di Mondroli e il divide in 8 Coppe, il Canna quadratia in 100 Feoil quadrati. La Sonna di Mondroli e il divide in 8 Coppe,

La Sonn of Medication of divide in its Coppe,
in Coppe in 17 June 1920.
It Coppe in 17 June 1920.
It Inships of Perple nells Royana S. Vito del Comuns di S. Larenzo si divide in 16 Coppe
il 18 Julius di Perple nells Royana S. Vito del Comuns di S. Larenzo si divide in 16 Coppe
il Quirinccio in So Course guardera,
in Cansun quadricata in 100 Felin quadrata,
in Cansun quadricata in 100 Compe quadrata,
in Cansun quadricata in 100 Compe quadrata,
in Cansun quadricata in 100 Compe,
in Coppe, in 200 Cansun quadricat,
in Coppe, in 200 Cansun quadricata,
in Coppe, in 200 Cansun quadricata,
in Coppe, in 200 Cansun quadrata,
in Coppe in 170 Cansen quadrata,
in Cansun quadrata in 100 Felin quadrata,
in Cansun quadrata in 100 Felin quadrata,

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTREE RETAILERS	DENOMINATIONE	VALORE In HUCHE LOCALS
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI .	ARIDI		
PESARO, CANDELIRA, GARICCE, FIORENZUOLA, GINESTRETO, GRADARA, MONTRARAGOCCIO, MONTECICARDO, MONTE L'ARRATR, NOVI- LARA, POZZO ALTO, S. ANGELO IN LIZZOLA, TOMBA DI PESARO	Sacco	Estelists 1,703590	Ettelitro	50rabl 0,586990 Rubbio
BARGRE	Rubbio	2,673354	Id.	0,37406
Fano, Cartoceto, Mongavio, Mondolpo, Monteporido, Ociano di Pesardo, Pergola, Piagole, Saltaria, S. Costanzo, S. Giorgio di Pesardo, Serra S. Abondo, S. Lobenzo in Camo, Serran-Carina, Sorbolongo, Frattr Rosa (per la Borgala Torre S. Masco).	Rubbio	2,806180	Id.	0,356341
FRATTE ROSA	Rubbio	2,780800	Id.	0,35960
S. Lonenzo (per la Bergata Montalfoglio)	Rubbio	2,944651	ld.	0,33959
MONTEMAGGIORE AL METAURO	Rubbio	3,250089	Id.	0,30768
la Bernarda in 20 Gomine. Il Rubbio di Barchi si divide in 8 Coppe, ila Coppa in 4 Provende. Il Rubbio di Fano si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende. Il Rubbio di Fratte Rosa si divide in 8 Copp				
Il Rubbio di Fratte Rosa si divide in 8 Copp la Copps in 4 Provenda o Bernardo. Cinque Coppe fannorun Sacco. Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montemaggiore al Metauro si d la Coppa in 8 Provende.				
la Copps in 4 Provenda o Bernardo. Cinque Coppe fanno un Sacco. Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montamaggiore al Metauro si d In Coppa in 8 Provende.		UIDI		
la Copps in 4 Provenda o Bernardo. Cinque Coppe fanno un Sacco. Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montamaggiore al Metauro si d In Coppa in 8 Provende.	rpe. ivida in 8 Coppe,	nipi		
la Copps in 4 Provenda o Bernardo. Cinque Coppe fanno un Sacco. Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montamaggiore al Metauro si d In Coppa in 8 Provende.	pe. Ivide in 8 Coppe, URE DI CAPACITÀ PEI LIQI	nīĐī		
la Copps in 4 Provenda o Bernardo. Cinque Coppe fanno un Sacco. Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montalfoglio si divida in 8 Cop Il Rubbio di Montamaggiore al Metauro si d In Coppa in 8 Provende.	ope. lvide in 8 Coppe, URE DI CAPACITÀ PEI LIQU Misere de vine.	UIDI Esselion 0,813773	Ettolitro	5emo 1,92884
in Copps in 4 Prevende o Bernarde. La Copps in 4 Prevende o Bernarde. Il Hubbio di Montemaggiore al Metauro si di la Coppa in 6 Prevende. MIS	pe, lvide in 8 Coppe, URE DI CAPACITÀ PEI LIQU Misere de vine. Niture nuove.	Esteliare	E ttolitro	demo- 1,92884
La Coppa in 4 Prevende o Bernarde. La Coppa in 4 Prevende o Bernarde. Li Hubbo di Mottentiglio si divini in 8 Copi il Hubbo di Mottentiggiore al Medauro ai di in Coppa in 6 Prevende. MIS TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDAMO	pe, vida in 8 Coppe, URE DI CAPACITÀ PEI LIQU Misere de vine. Niture nuove.	Esteliare	Ettolitro	feme 1,22884 Femer 1,43678
La Coppa in a Prevende o Bernarde. La Coppa in a Prevende o Bernarde. Il Hubbo di Mottentiggio si divigi in 8 Cop Il Hubbo di Mottentiggiore al Mediure si di In Coppa in 8 Prevende. MIS TUTTI I COMENI DAL CIRCORDANO PESANO CATERNARA, PROTECTIONA, Gineco, GENERARDO, GENERAL, DOTTECTIONA, GENERARDO, GENERAL, GENERALDO, MOTTECTIONA, GENERALDO, MOTTECTIO	on. One of the composition of t	Estellin 0,81377±		Start
La Coppe in a Prevende o Bernarde. La Coppe in a Prevende o Bernarde. Il Hubbo di Noticentificito si divide in 8 Cop Il Hubbo di Noticentificio e Il Neturo si di Reference di Noticentificio e Il Neturo si di Reference di Noticentificio di Reference MIS TUTTI I COMENI DEL CRECOMDERIO. PESARO, CANDRIANA, FIGNESIZCOLA, GARICES, GINESTERTO, GIABARA, NONTECCERBO, MONTE L'ABRATA, NOUTARA, FORTE, S. ANGELO IN LEISEL BARCE, PLOGO	OPP, 11de in 8 Coppe, URE DI CAPACITÀ PEI LIQU Misser de vine. Nouve nuove. Soma	Esteller 0,813772 Esteller 0,696000	Euolitro	5emer 1,43678
Cappe in 4 Prevende o Bernarde In Coppe in 4 Prevende o Bernarde In Unbod di Montingtion di divide in 8 Cop Il Tubbo di Montingtion di Neturo in di In Coppe in 8 Prevende. MIS TUTTI I COMENI DEL CIRCOMPARIO. PERADO. CENTRALA, FORENICOLA, GIRCOS, GERETATRO, GERANA, MOTECCARIO, MONTE L'ABRATA, NOTARA, POLIO ALTO, S. ARCELO I LEESA.	OPP. Trida in 8 Coppe, URE DI CAPACITÀ PEI LIQU Biliser de vites. Misere serole. Soma Misere verolde. Soma Soma Soma Soma	Estellers 0,813772 Estellers 0,696000 1,395977	Euclitro	50mr 1,43678 0,71634
La Coppe in 4 Prevende o Bernarde. La Coppe in 4 Prevende o Bernarde. Il Hubbo di Mochinello in di dei in 8 Coj Il Hubbo di Mochine o In 8 Coj Il Hubbo di Mochine o In 8 Coj MIS TUTTI I CONUNI DEL CIRCOSDARIO. PESANO, CANTRIARA, PIONENICOLA, GARICEA, GIESTRATO, GRADRAR, MOTOLA, GARICEA, GIESTRATO, GRADRAR, MOTOLA, GARICEA, SANGLIO I LEIDEL. BACCI, PLOSOB. BACCI, PLOSOB. BACCI, PLOSOB. PARO, CAPTOCTO, SALTHAR, STREPNICHINIA	OPP.	Ett-lites 0,813772 Ett-lites 0,696000 1,395977 0,896856	Euclitro Id. Id.	1,43678 0,71634 1,41500

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE SO SO MINUS METHORS	DENOMINAZIONE	VALORE IN NATIONAL NA
MONDAVIO (per la Borgain S. Andrea)	Soma	1,600765	Ettolitro	0,624701
Mondolfo	Soma	0,731261	Id.	1,367501
MONTEBAROCCIO	Soma	0,748300	id.	1,336362
MONTENAGGIORE AL METAURO	Soma	0.877129	Id.	1,140083
ORCIANO DI PESARO	Soma	1.370513	Id.	0,729654
ORCIANO (per la Borgata MONTESELLO), Sonsotongo.	Soma	0.917610	Id.	1,055253
Монтировато	Soma	1.161500	1d.	0,860956
Pergola, Seraa S. Arrondio, S. Lorenzo (per la Borgata S. Vito)	Soma	1,904338	ld.	0,830334
PERGOLA (per la Borgata Montesecco)	Soma	4.302036	īd.	0.768028
Pergola (per la Borgata Montevecchio)	Soma	1,618920	Id.	0,617696
S. COSTANZO	Soma	0.779338	Id.	4,283444
S. Giorgio di Pesaro	Soma	0,886848	Id.	1,127589
S. LOBENZO IN CAMPO	Soma	1,348390	Id.	0.741625
S. Lonenzo (per la Borgata Montalpoglio)	Soma	1,347221	Id.	0.742269
TOMBA DI PESARO	Soma	0,725000	Id.	1,379310
	Misure da olio.			
PESARO, CANDELARA, GABRICE, GIRESTRETO, GRADARA, MONTERAROCCIO, MONTECICARDO, MONTE L'ABBATE, NOVILARA, POZZO ÁLTO, S. ANGELO IN LIZZULA.	Soma	0,777031	Ettolitro	feme 1,286950
BARCHI	Soma	0,363600	Id.	2,750275
FANO, CARTOCETO, SALTARA, SERBUNGARINA	Soma	0,697080	ld.	1,434556
FRATTE ROSA, MONDAVIO (per la Borgata S Andrea)	Libbra	0,355620	Litro	2,811990
FRATTE KOSA (per in Borgata Torre San Marco)	Soms	Dielitri 0,711263	Ettolitro	5cme 1,405950
MONDAVIO, S. GIORGIO OI PESARO	Libbra	0,350080	Litro	2,777164
MONDOLFO	Soma	0,731261	Ettolitro	1,367501
MONTENAGGIORE AL METAURO	Boccale	4,075977	Litro	0,245340
Monteporzio	Mastello	4,045350	Ettolitro	0,956617
ORCIANO DI PESARO	Peso	0,347581	ld.	2,877027
ORCIANO (per la Borgata Montenello), Sorbolongo	Campione	0,107496	Id.	Campioni 9,302672
Pergola, Serra S. Abbondio, S. Lorenzo (per la Borgata S. Vito)	Brocca	0,235634	Id.	Arceche 4,243917
PERGOLA (per la Borgata Montesecco)	Boccale	1,808380	Litro	0,552984
Pergola (per la Borgata Montevecceto)	Libbra	0,370450	Id.	2,699420
Plaggiz	Soms	0,682812	Ettolitro	1,464531

Previncia di PESARO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE:	VALORE: In MINUSE RETAINS	DESCRIBATIONE	VALORE by MUNICE SOCIAL
S. Costinzo S. Lobendo in Campo S. Lodendo in Campo S. Lodendo (per la Bergala Montalfolato) Tonsa di Pesano	Soma Fogtiella Libbra Libbra Libbra romana Libbra tocale	0,760666 Lini 0,375000 0,365000 0,370440 0,364650 fitelini 0,720400	Ettolitre Litro Id. Id. Id. Ettolitru	1,314638 Feglinite 2,666667 Libber 2,739726 2,699492 2,742356 Ferna 1,388118

- La Soma da vino di Pesaro (misura nuova) si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali,
- Il Boccale in 2 Mezzi
- Il Meszo in 2 Fogliotte.

 La Soma davino di Pesaro (misura vecchia) si divido in 2 Barili,
 il Barili in 23 Boccali,
- il Boccale in 2 Merzi. il Bocca in 2 Copiette. La Soma da vino di Barchi o quello di Fratte Rosa, Torre S. Marco, Nondavio, si dividono in 50 Baccali.
- il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma da vino di Fano si divide in ? Barill, il Barile in 24 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.

- Il licerate in il fogiette.

 Il licerate in I fogiette.
 Il licerate in I fogiette.
 Il licerate in I Stern;
 Il licerate in I Stern;
 Il Mercate in I Stern;
 Il Boccale in I Stern;
 Il Boc

- La Soma da vino di Orciano si divide in 10 Orci, l'Orcio in 5 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliotto.
- La Soma da vino di Montebello e Sorbolongo si divide in 40 Boccali.
- il Boccale in 4 Foglecte. La Sona da vine di Monteporzio si divide in 4 Barili,
- il Barile in Orcie 2 1/4.
- il Beccale in 4 Postiette.
- La Soma da vino di Pergola si divide in 3 Barili. il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma da vino di Montescoro e quelle di Montescritio, e Montalfogliu, si dividono in 48 Buccali. ii Boccule in 4 Forliette.
- La Soma da vino di San Costanzo si divide in 2 Barili.
- Barile in 16 Boccal
- il Boccale in 4 Fogliette.

 La Soma da vino di S. Lorenzo in Campo si divide in 4 Barili,
 il Barile in 12 Boccali,
- il Boccale in 4 Fogliette. La Soma da vino di Tomba di Pesaro si divide in 2 Barili.
- il Barile in 25 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette
- La Some da olio di Pesaro si divide in 2 Barili. Barile in 6 Quartaroli
 - Quarterolo in 2 Mezzi,
- il Boccale in 4 Forhette
- La Sema da olio di Barchi si divide in 100 Libbre
- La Somme de opto de intere in divine in too intoret.

 13 Ountrain of the Second in S Quartaroly,

 14 Ountrain of Second in S Becaller,

 15 Ountrain of Second in Secon
- Ottavi.
- La Soma da olio di Torre S. Marco si divide in 3 Terzarole. La Soma da olio di Mondalfo si divide in 32 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. Il Boccale da ulto di Montentaggiore al Metauro si divide in 4 Fogliette.

	MISURE LOCALI		MISURE !	HETRICHE
COMUNT	DENOMBARIONE	VALORE 10 BUILD HETNIGHT	DEPONISATENSE	VALUE in HISTOR LOCAL)

Il Mastello de ollo di Monteportio ni divide in 3 Metri,
in Brecchetta in 2 Berculi,
in Brecchetta in 2 Berculi,
il Brecchetta in 2 Berculi,
il Brecchetta in 2 Berculi,
il Brecchetta in 4 Englister,
il Brecchetta in 4 Englister,
il Brecchetta in 1 Englister,
il Brecchetta in 1 Englister,
il Brecchetta in 1 Englister,
in Falsa in 1 Metric in 1 Metric in 1 Metric in 1 Mazzi o 4 Feglister,
in Falsa in Libbre, settiti i, o, Libbre grosse 13,
in Falsa in Libbre, settiti i, o, Libbre grosse 13,
in Falsa in Libbre, settiti i, o, Libbre grosse 13,
in Falsa in 1 Metric in

il Boccole in 0 Fogieste, la Fogieste in 4 (unite, la Fogieste in 4 (unite, il Boccole da ello di Mouteacro si divide in 4 Fogieste, la Fogieste in 4 (united). La Soma da ulto di Piagno si divide in 122 Libbre. La Soma da Colosseo si in un per folio d'oliva, e si divide in 2 Berill, il Batile in 16 Deccali, La Soma di S. Colosseo si in un per folio d'oliva, e si divide in 2 Berill, il Batile in 16 Deccali,

La dollar et al. Londando in the per conductive, se interes in a seem, it neares in to seccess,

La Pogliciata per Polio di lino di S. Costanzo ei divide in 2 Mezze,

la Netza in 2 Quartaroli.

La libbra romane da sido era ustat in Montalicyllo per la vendita all'improsso, in Libbra lovale era useta per le vendita al La Soma da olio di Tombe di Pessto si divida in 12 Quertaroli. La stessa Some si divida pure in (00 Libbra, fa Libbra in 2) Unce.

PESI

Pesano, Novilara, Pozzo Alto, Carto- ceto, Fano, Fiorentiola, Garice, Gra- ders, Ginestreto, Mondavio, Saltara, Monstrargoccio, Montaciamo, Monte L'Abrite, S. Giorgio di Pesano, S. An- gelo in Lilzola, Tomba di Pesano, Ser- rivarine	Libbre auconitana	Chilegramwi 0,329583	Chilogramma	3,036162
Day Name Pare Land	Libbra mezzana	0,494374	ld.	2,032761
PESARO, NOVILARA, POZZO ALTO	Libbra grossa	0,659165	Id.	1,517071
BARCHI, FRATTE ROSS, PIAGGIE, SERBA S. AB- BONDIO, SORBULDNOO, PERGOLA (per le Borgale Fermici + MONTERGIO,) ORALIAO (per la Borgala MONTERLLO), MONDANIO (per la Borgala S. ANDREA), S. LURRYZO (per la Borgala S. Vito)	Libbra	0,325509	ld	3,072112
MONDOLFO, MONTEPORZIO, S. COSTANZO	Libbra	0,334418	Id.	2,990270
MONTEMAGGIORE AL MITAURO	Libbra	0,316581	Id.	8,158751
ORCIANO DI PESABO	Libbra	0,318144	IJ.	3,113260
Pergola	Libbra	0,327266	Id.	3,055620
PERGOLA (per la Borgata Montesecco e Monteseccino)	Libbra	0,339072	ld.	2,919227
S. LORENZO IN CAMPO	Libbra	0,334064	Id.	2,993438
S. LORENZO IN CAMPO (per la Borgata MONTALFOCLIO)	Libbra	0,333774	Id.	2,996039

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALUE IN MINISTER METRICIS	DENOMINAZIONE	WALDRE IN

- La Libbra anconitana si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottave in 3 Denari.

- i Citava in 3 legari.

 Liber grand of Person del 16 Once.

 Libber grand of Person del 16 Once.

 Liber grand of Person del 16 Once.

 Liber grand of Person del 17 Once.

 Liber grand of Person del 17 Once.

 District a la Description of Person del 17 Once.

 Totaca in 2 Once.

 Totaca in 2 Once.

 Totaca in 2 Once.

 Totaca in 2 Once.

CIRCONDARIO DI URBINO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN STREET	DENOMINAZIONE	VALORE In MINIST LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio da panno	Metri 0,651590	Metro	Bracels 1,53470
	Braccio da seta	0,595740	ld.	1,67858
Uabino, Acqualagna olbordolo, Fron- tino, Montrouduccio (Borgata di Mon-	Braccio da tela	0,701667	ld.	1,42517
TEFFICINO), PETRIANO, ISOLA DEL PIANO,	Piede da fabbrica	0,353720	Id.	2,82709
MONTECALVO IN FOGLIA	Passello romano	0,670265	ld.	4,49194
	Canna agrimensoria	3,835408	Id.	0.26072
S. ANGELO IN VADO, APECCHIO, Probbico	Canna	3,351327	Id.	0.29838
	Braccio	0,670265	ld.	1,49194
	Canna architettonica	9,234218	ld.	0,44758
BELFORTE ALL'ISAURO, LUNANO	Canna agrimensoria	5,585545	Id.	0.17903
	Piede da legname	0,375133	ld.	2.66579
S. Leo, Macerata Feltbia, Auditore, Car- pedna, Maiolo, Casteldelci, Monte Ce- signone, Monte Coppiolo, Pennanilii.	Braccio da lana e da seta	0.640727	1d.	1,56079
	Braceio da tela	0.853155	· Id.	1,47214
PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELETO, TA-	Canna	5,585545	Id.	0.17903
VOLETO, PIETRA RUBBIA, SASSO FELTRIO, SCATOLINO, TALAMELLO	Piede da legname	0.335133	Id.	2,98389
	Braccio	0.650712	Id.	4,53677
Cagli, Frontino, Frontone	Canna antica	5.026545	Id.	0.19891
	Canna nuova	3.015927	Id.	0.33457
	Braccio da seta	0.612300	Id.	1.63318
	Braccio da pauno	0.681590	Id.	1.53470
UBBANIA, BORGO PACE, FRRNIGNANO, ISOLA DEL PIANO, MERCATELLO, MONTECALVO IN	Braccio da tela	0,701667	ld.	1.49547
FOOLIA, MONTEFELCINO, PEGLIO	Piede da fabbrica	0.346850	Id.	2.88309
	Canna	3.165149	Id.	0,31594
	Canna antica	2,943000	Id.	0.33978
	Canna nuova	3,239616	Id.	0,30867
CANTIANO	Braceio	0.640727	Id.	4,56079
	Mezza Canna	0,995949	Id.	1,00406
	Piede	0.322257	Id.	3,40311
	Braceio	0.655807	Id.	1,52483
	Canna	3,165149	Id.	0.31594
FORSOMBRONE, S. IPPOLITO, SASSO CORVABO	Piede da fabbrica	0,335104	ld.	2,98445
	Piede	0,322257	Id.	3,10316
	Braccio da tela	0.877256	Id.	Bracela 4,13991
S. AGATA FRITRIA	Braccio da lana e seta	0.634358	1d.	1,57639
	Canna	0,004000		1,02032

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IS NOT SHORE	DENOMINATIONE	VALORE in MINERS LOCALE
S. Agata Feltina	Piede da legname	Metri 0,335133 0,543981	Meiro Id.	71e4t 2,983892 1,838299

La Braccia mercantili o dividente in 12 (nes , a nell'him é dividéne pure la Mata, Terzi, Quard, Ollavi. la Cana agrinententa di Chino al divide in 10 Pfedi, di Fifeda in 10 colo Vede ai divide in 10 Pfedi, di Fifeda in 10 colo Vede ai divide in 10 Pfedi,

nt rune in 18.0000.

L. Cons. authorist di Neltore, e quella li S. Leo si divideno in 10 Piedi.

La Cons. authorist di Neltore, e quella li S. Leo si divideno in 10 Piedi.

La Cons. authorist digili di visio in 10 Piedi.

La Cons. authorist digili di visio in 10 Piedi.

Pidicai in M. Minsti.

La Cons. authorist di Piedi.

Li Coloria in M. Minsti.

Li Coloria in 12 Minsti.

Li Coloria in 12 Minsti.

Li Coloria in 12 Minsti.

La Canan minst di Cantieno si divide in 10 Piedi,

Li Canan di S. Ant, Febric si divide in 10 Piedi,

Li Piedi in 17 Core.

Li Divice in 17 Nore.

MISURE DI SUPERFICIE

URBINO, ACQUALAGNA, COLBOANOLO, FERMI- CNANO, ISOLA DEL PLINO, MONTECALVO IN FOGLIA, MONTECHIDECCIO (Burgala di MONTEFELCINO), PETRIANO	Сорра	0,282439	Ettera	3,540589
CAGLI, PRONTINO, PRONTONE	Сорра	0,252669	ld.	3,957863
MICERATA FÉLTBIA. AUDITOR, BRITONTE ALCÍNGUO, CARPILLA, CASTELIBELCI, Lo- RANO, MAIGLO, MONTE CERICHONER, MONTE COPPIOLO, PENNABLLI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELTITO, PHETRA RUBBIA, S. LEO, TAJOÉPTO, SASSO FELTBIO, SCATOLINO, TALOMERIO.	, Tornatura	0,311983	Îld.	Termitere 3,205302
CANTIANO	Mina nuuva	0,343490	Id.	2,913\37
CANTANO	Mina antica	0,332592	Id.	3,006687
S. Adata Felinia	Tornatura	0,291531	fd.	3,4:10167
S. ANGELO IN VADO, APECCHIO, PIGIBLEO	Tornatura,	0,112314	ld.	8,903613
SASSOCORVARO	Toreatura	0,400725	Id.	2,495477
URBANIA, BORGO PACE, FOSSÓMBRONA, MER- CATELLO, MONTEFELCINO, PEGLIO, S IP- POLITO.	Centinaio	0,100181	Id.	9,981908

La Coppe de Urbino el divide in 18 Tavole,
particolo de la Coppe de C in 100 Canne quadrate, ta Canna quadrata in 100 Piedi quedrati,

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	dezónervistoire	VALORE In MINERAL PETRICIA	DENOMINATIONE	VALUEAL AND

- La Mina nuova di Cantano si divide in 327 Canne quadrata, lo Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Mina antica di Cantino o il divide in 95 Tavole, la Tavola in 4 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Piedi quadrati. La Tornatura di Sasso Gorvaro si divide in 400 Canna quadrate, lu Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

MISURE DI VOLUME

0,044257 | Meiro cubo 23,595402 TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO..... Piede cuba.....

Il Piede cubo si divide in 1728 Onca e e hs. Per la legna da ardera si usa il Passo da legna, che corrisponde a metri cubi 2,63.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

AFECTION	UBRINO, ACQUALAGNA, COLBORDOLO, FERNI- GNANO, FRONTINO, ISOLA DEL PIANO, MON- TECALTO IN FOOLIA MONTEGUIDUCCIO (BOr- gata di Montepalcino), Tavoleto, Pe- Taliano, Piobbloo, S. Angelo di Vado	Sacco	81108411 1,670846	Kitolitro	0,598 199
Agrical Agri	APRCCIIO	State	0,614849	fd.	1,636416
Billion Land Land	AUDITORE	Soma	1,640163	ld.	0,609693
Castila Cast	BELFORTE ALL'ISAURO, LUNANO	Sacco	1,808383	fd.	
Cacil F. Fortons Sons 2,455670 M. C. 19721	BORGO PACE, MERCATELLO	Sacco	1,731801	ld.	
CASTILATO Robbis 2,531065 Id. 0,380071	CAGLI, FRONTONE	Soma	2,455670	id.	0,107221
[per la Borgala Мостиолизано]. Rubble 1,500000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,200000 1. 5,2000000 1. 5,20000000 1. 5,2000000000000000000000000000000000000	CANTIANO	Rubbio	2,631068	Id.	0,380071
		Rubbio	2,780800	Id.	0,359609
S. AGAT FARTMA SECO 1,431305 1d. 0,698053 S. LO, CARPES, MANDO, CAPTEDRES, MICHAEL FARTMA, MOSTA CEREBORT, MICHAEL FARTMA, MOSTA CEREBORT, MICHAEL FARTMA, MOSTA CEREBORT, DEVARIALI, FAR SA LO, L. Robbis 2,374000 1d. SASS FARTMO, SCAVOLES, TALEMAN, MOSTER/LEGIO FEI L. BEGGIA MOSTA-EMBRASO) FARTMAN, MOSTAR CEREBORT, TALEMAN, MOSTAR CERE	(per le Borgate Isola Di Fano e Mon-	Rubbio	2,806480	fd.	
Macauta Fatana, Mosta Carasout, Mosta Caraso	S. AGATA FRATRIA	Sacco	1,431305	id.	
Sassocontano	MACERATA FELTRIA, MONTE CERIUNORE, MONTE COPPIOLO, PENNARILLI, PIAN DI CA- STELLO, PIAN DI MELETO, PIRTAR RUBRIA, SASSO FRITRIO, SCAVOLINO, TALAMELLO, MONTEFELCINO (PPET IN BOZGATA MONTE-	Rubhio	2,872000	1d.	0,348189
	Sassocoryano	Saeco	1,826611	Id.	0,547462
	URBANIA, PROLEO	Some	1,725100	Id.	

- Il Sevos d'A Trèmo, derte nunche Stein, si divide in 8 Quarte,
 La Dattin I, de l'anna de la Stein si Stima.
 La Stain di Appendio si divide in 8 Vina.
 La Stima in Copyra d'Arda in 8 Quarti,
 Il Quarte in 4 Prevende.
 Il Quarte in 4 Prevende.
 Il Sevo di Uficio se di Comune di S. Angele in Vada si divida in 4 Quarte,
 Il Sevo di Uficio se di Comune di S. Angele in Vada si divida in 6 Quarte,
 Il Sevo di Uficio di Indictre si il Artida in 8 Quarti
 il Quarti di Ottorio.

Provincia di PESARO.

	MISURE LOCA	ıl	MISURE M	ETRICIII
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALOREY	DENOMINAZIONE	VAL. H

- Il Sacco di Borgo Pace ai divide In 4 Quarte, La Quarte in 12 Coppe. La Soma di Cagli ai divido in 8 Quarti, il Quarto in 8 Provende. Il Rubbio di Carutann ai divido in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Mine. la Mina in 2 Coppi.

- is Mine in f Coppi.

 In Coppi. 19 (Querill)

 II Coppi. 19 (Querill)

 II Coppi. 19 (Querill)

 II Travette in 5 Secolisi

 II Coppi. 19 (Querill)

 II Markello in 7 (Querill)

 II Sacolisi 2 Sacolisi

 II Sacolisi 2 Sacolisi 2 Sacolisi

 II Sacolisi 2 Sacolisi

- il Quarto in 4 Provonde. La Soma di Erbania si divido In 4 Mine,
 - la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 4 Provende.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Mienre de vino. Misura nuova.

0,761320

0.875748

Id.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma	0,813772	Ettelitre	1,228845
	Misure antica.			
URBINO, ACQUALAGNA, COLBOBDOLO, FERMI- GNANO, FRONTINO, ISOLA DEL PLANO, MON- TECALVO IN FOGLIA, MONTEGUIDUCCIO (Borgala di MONTEFELCINO), PETRIANO.	Soma	Enolites 0,855378	Ettolitro	1,16907&
APECCHIO	Soma	0,889590	1d.	1,126113
Auditore	Soma	0,979405	ld.	1,021361
BORGO PACE, MERCATELLO	Soma	1,089434	Id.	0,917908
Cagla, FRONTONE	Soma	1,111250	Id.	0,899888
CANTIANO	Soma	4,010322	Id.	0,989783
FOSSOMBAONE, S. IPPOLITO, URPANIA, PEGLIO, MONTEFELCINO (per la Borgata MONTE MONTANARO)	Soma	0,917610	ld.	1,055253
FOSSOMERONE (per le Borgale Isola di Fano e Montalto)	Soma	0,864958	Id.	1,156125
MONTEFELCINO	Soma	0,985400	Id.	1,014846
Sasso Feltrio, Montepelcino (per la Bor- gala Montegrimano, Sassoconyano	Soma	0,884736	īd.	1,130281

Рювысо Soma

Soma

PIAN DI MELETO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEPICHENAZIONE	VALORE in HUDBE BUTSIONS	DENOMINAZIONE	VALORE is MINURE LOCALI
S. AGATA FELTELA	Soma	Emelleri 0,838754 0,867047	Ettolitro Id.	*,192245
S. LEO, BELFORTE ALL'ISAURO, CARPEONA, CASTELDELCI, MAIOLO, LUNANO, MACR- BATA FELTRIA, MONTE CERIGNONE, MONTE COPPIOLO, SCAVOLINO, PENKABILLI, PIAN DI CASTELLO, PIETNA RUBBIA, TALMBELO	Soma	0,813568	Id.	1,229154
TAVOLETO	Soma	0,985045	Id.	1,015213
	Misure da otio.			
URBINO, ACQUALAGNA, COLBORDOLO, FERMI- GNANO, FRONTINO, ISOLA DEL PIANO, MON- TECALVO IN FOGLIA, MONTEGUIDUCCIO (BORGAIA di MONTEFELCINO), PETRIANO	Soma	Establish 0,711263	Ettolitro	fome 4,405950
APRCCHIO	Libbra	0,370440 Ettelitri	Litro	2,699492 Some
AUDITORE	Soma	0,689208	Ettolitro	1,450941
BELFORTE ALL'ISAURO, LUNANO	Libbra	0,370400	Litro	2,699781
Borgo Pace, Mercatello	Libbra	0,368600 Extenses	ld.	9,17,2968 Calderelli
CAGLE	Caldarello	0,176640	Ettolitro	5,661232
CANTIANO	Libbra	0,364400	Litro	2,767017
Fossombhone, S. Ippolito, Montepelcino (per la Borgala Montemontanaeo)	Campione	Ettelitri 0,107496 Litri	Ettelitro	Camplool 9,302672 Libbre
PRONTONS	Libbra	0,374390	Litro	2,671012
Fossombrone (per la Borgata Isota di Fano)	Soma	Ettellitri 0,693435 Litri	Ettelitro	4,442096 Fiele
Montefelcino	Fiola	4,443200	Litro	0,225063
MONTEFELCINO (per la Borgala MONTE- GRIMANO)	Soma	0,740890	Ettolitro	1,349728
PIAN DI MELETO, TALAMELLO	Soma	0,751980 Litri	īd.	4,324538
Properios	Libbra grossa	0,552000	Litro	1,811594
Pideelco	Libbra locale	0,368000 Entelier	Id.	2,717391
S. AGATA FELTEIA	Soma	0,726369 Libi	Ettolitro	1,376714
S. Angreo in Vado	Boccale	2,182180	Litro	0,458257
S. Leo, Carpeona, Casteldelci, Macerata Felthia Maiolo, Monte Cerionore, Monte Coppiolo, Prinabilli, Plan di Castello, Plan di Meleto, Pietea Rubbia, Sassocravaro, Sasso Felteio, Scavolino, Talamello	Soma	Ritolitri 0,748360	Ettolitro	fome 4,336253
TAVOLETO	Soma	0.711260	ld.	4,405956
	Misura	0,449020	ld.	2,227072

La Soma da vino di Urbino di misura nuova si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogieste.

Provincia di PESARO.

	MISURE LOC	ALI	MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALUEE TO MINUSE METRICALE	DENOMINAZIONE	VALORS ja NINUSE LOG

- La Soma da vino di Urbino di misura vecchia si divide fu 30 Roccali,
- La Soma da vino di
- joina da vino di urmen o ...
 Il Bocrale in 2 Mazzi ,
 il Mezzo in 2 Puginte.

 Sema da vino di Appecchio si divida in 2 Berili, oppure in Boccali 32 //₁,

 Tavoloto si dividano in La Soma da vino di Auditore e quelle di Cantiano e Tavoleto si dividono in 59 Boccati .
- Boccale in 4 Fogliette
- La Some da vino di Borgo Pace si divide in 2 Barili, ii Barile in 20 Boccali, ii Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma da vino di Cagli si divide in 2 Barili,
- il Barile in 25 Boccali
- Boccale in 4 Fegliette
- La Soma da vino di Fossombrone, e quelle di Isola di Fano, Montefelcino, si dividono in 40 Porcali . il Boccale in 4 Fogliatte
- La Soma de vino di Sarro Feitrio si divide in 61 Boccali ;
 il Boccale in 4 Fogliste. La suessa soma in Sassanorrato si divide in 32 Boccali ;
 il Boccale in 4 Fogliste. Per cui il Boccale e lo Fogliste in Sassocorrato sono rispettivamente deppi di quelli di S
- Feltrie
- Feltrie

 As Sema da vino di Pian di Meleto si divide in 2 l'arili,
 il Barile in 2 l'arilotti,
 il Bariletto in fe l'occali,
 il Bariletto in fe l'occali,
 il Boccale in 2 Mezza oppure in 3 Terzetti
 Il Boccale in 2 Mezza oppure in 3 Terzetti
 il Barile in 20 Roccali,
 il Boccali in 4 fegliette Feltrés si divida in 28 Bord La Sema da vino di S. Agata Feltria si divida in 36 Roccali.
- il Boccale in 2 Mezzi Il Mezzo in 2 Fegliette
- La Soma da vino di S. Angelo in Vade si divide in 2 Barili,
- it Barile in 24 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma da vine di S. Leo si divide in 2 Barili, il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi,
- ii Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette, La Soma da olio di Urbino si divide in 3 Terzarole.
- La Libbra da ulie di Apecchio si divide in 2 Mezze Libbre, ia Mezze Libbra in 2 Quertacce.

 La Soma da olie di Auditore si divida in 100 Libbre, la Libbra in 24 Once. Il Celdarelle da olie di Cagli si divide in 8 Beccali,
- il Boccale in 4 Libbre Libbra in 8 Misurette,
- la Misuretta in 2 Mezzi.

 La Libbra da elle di Cantiano si divide in 2 Mezza,
 la Mezza in 2 Quarti,
 ii Quarto in 3 Ottave.
- Il Campiene da olio di Fessombrone si divide in 2 Fiolo, la Fiola in 13 Libbre grosse, oppure in 15 Libbre sottifi, la Libbra sottile in 4 Quartucci.
- In Libbra sottile in 4 Quartucci; il Quartucci in Quartucci in 2 Misuretic in 2 M

- Li Some and a silve of Pinn of Norton of civids in a Morry, il Morro in Coppenia, il Morro in Coppenia, il Libbra in Mord, Quard, Ottavit, in Libbra in Mord, Quard, Ottavit, in Libbra in Mord, Quard, Pinicia si diside in 1000 Libbra. In Some and selbe di S. Agata, Pinicia si diside in 1000 Libbra. In Some and the South of Morro, in South of South of Morro, in South of Sou
- La Misura da olio di Urbania si divida in 100 Libbre grosse, J.a Libbra in Meth, Quarte, Ottave.

	MISURE LOCALI	-	MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE In HILDRE METRICUE	DENOMINATIONE	VALUE IO IN THE LOCAL
	PESI		, ,	
URBINO, FRONTINO, ACQUALAGHA, COLBORDOLO, FREMICHANO, ISOLA DEL PIANO, MONTECALVO IN FOSLIA, MONTEFELCINO, PEGLIO, PETIANO, S. ANGELO IN VADO, TAYOLATO.	Lilibra	Clalegramei 0,325509	Chilogramma	3,07214
APECCHIO, BELFORTE ALL'ISAURO, FRONTONE, LONANO	Libbra	9.339072	ld.	5,91999
ACPITORE	Libbra	0.345446	ld.	8,17041
Borgo Pace, Mercatello	Libbra	0.337384	1d.	2,96398
CAGLI, PIOBBICO	Libbra	0.336826	ld ld	2,96889
Cantiano	Libbra	0,330802	ld.	3,0229
S. LEO, CARPECNA, CASTELDELCI, MAIOLO, MACERATA FELTRIA. MONTE CERICINONE, MONTE COPPOLO, PENABELLI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELETO. PISTE ARRENA, SASSO CENTANO, SASSO FILTINI, SCAYOLINO, TALAMELLO, MONTEFELCINO [oper la BORGATA MONTEFELCINO [oper la MORGATA MONTEFELCINO]	Libbra sottile	0,342189 0,684979	ld.	2,94984 1,45994
	Libbra grossa	0,379245	Id.	1,6370
FOSSOMERONE, S. IPPOLITO	Libbra locale	0,327970	18.	3,0490
	Libbra grossa	0,691031	Id.	4,4474
PIAN DI MELETO	Libbra mezzapa	0,518273	ld.	1,9291
	Libbra comune	0,345546	ld.	2,8942
S. AGATA FELTRIA	Libbra	0,352423	ld.	2,8374
URRANIA	Libbra grossa	0,410996	ld.	2,4334
	Libbra comune	0.328797	1d.	3.0413

La Libbra grossa di Pian di Meleto è d'Once 24. La Libbra meszana di Pian di Meleto è d'Once 18. La Libbra grossa di Urbania è d'Once 15.

PROVINCIA DI PIACENZA

CIRCONDARIO DI PIACENZA

	NISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMENATIONE	VALORE In MHGRE REVENUE	DESCHINAZIONE	VALORE is MINORE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio mercanlile	Meteri 0,675000	Metro	Bracela 1,481481
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Braccio da muro	0,469565	Id.	2,129630
Il Braccio mercantilo di Piacenza si divide i Il Braccio da muro, base delle misure agra l'Oncla in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Sei Braccia da muro fanno il Trabucco, duo Trabucchi fanno la Canna agrimen		avi, Dodicesimi	e Sedicesimi.	
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica	7,620186	Ettara	Pertiche 13,123039
La Pertica di Piacenza è di 96 Trabucchi qua La Tavola agraria di quastro Trabucchi qua il Piede in 12 Once, t'Oncia in 12 Punia; La Canna quadrata o Tavola sgraria di qua il Braccio quadrato è di 151 Once quadi Il Trabucco quadrato è di 156 Rencia da mu	adrati si divide in 12 Piedi o Braco		,	
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadrello	0,103535 92,363589	Metro cubo	Quedrettl 9,658557 Piletti 0,041716
Il Quadretto o Braccio cubo si divide in 12 l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi, Il Pilotto, misura della logna da fuoco, è d	Once,			
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio	0,348200	Ettolitre	9,871913
Lo Staio si divido in 2 Mine od in 15 Copp il Coppello in 2 Mezzi od in 4 Quarti.	elli,			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO,	Brenta	811elite1 0,757712	Eltolitro	1,319763

	MISURE LOCALI		MISURE A	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In HISCRE RETRICES	DENOMINAZIONE	ANTONE
BRITOLA, COLI, FRRRIERE, BORGO S. BER-	Soma	Entellist 1,136568	Ettolitro	5ome 0,879842
Le Brenta di Piecenza si divide in 48 Pinte. la Pinta in 2 Beccali, il Beccale in 2 Mezzi. Le Some di Bettola non figura nella Tavole	del 1861.			
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chillegramai 0,317517	Chilogramma	3,149432
Le Libbra di Piacenza si divida in 12 Once, POncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Si Libbra fanno un Pero o Bubbo. Gli orefici usavano il Marco di Milano egua				

HISURS METRICHE

VALORE

2,066116

CIRCONDARIO DI FIORENZUOLA

MISURE LOCALI

VALORE

0.484000

		MINORE METRICALS		min Se Dotald
	MISURE DI LUNGHEZZA			
TUTTE I CONUNI DEL CIRCONDARIO, MONO I	Braccio mercantile	0,675000	Metre	8rz-ele 4,481481
i seguenti	Braccio da muro	0,469565	ld.	2,129630
	Braccio da panno	0,639500	ld.	4,563722
Besenzone	Braccio da seta	0,587750	4d.	1,701404
Besenzone, Cortemaggiore	Braccio da muro	0,545467	ld.	4,834304
	Braccio da panno	0,668000	Id.	1,497006
MONTICALLI D'ONGINA	Braccio da tela	0,618000	44.	1,618123

- Braccio agrimensorio Il Braccio morcastito di Piacenzo assio presente in tutti i Conuni del Circondario, il Braccio de pumo e quello da aria di Prinza vinni in Braccio di Piacenzo del Piacenzo del prinzo o quello da sela di sonticioli d'Ongina ni dividero in Mela, Frent, Quarri Il Braccio da morca di Piacenza suchi in presenche sulli Conuni del Circondario, il Braccio de muro di Piacenzo del morca del Piacenzo del morca del Piacenzo del P

COMUNI

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Pertica di Piarenza	7,620186	Ettera	13,123039
Besenzone, Contemaggiore			-ld.	8,345237
MONTICELLI D'ONGINA	Pertica	8,095887 ,	Id.	12,351951

- La Pertica di Piaceaza è di 96 Trabucchi quadrati c al divida in 21 Tavola.

 In Tavola in It Piculi o directa agrano;
 Vincai in 12 Ponti.
 Vincai in 12 Ponti.

 Il Punto in 12 Atomi. La Tavola o Canna quadrata è di quattro Trabucchi quadrati.
 La Riole, al Parma è di 288 Perticha quadrato o ni divide in 6 Stata.
- La mora di Parma e di 230 Perucha quadrate e lo Stano in 12 Tavolo, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. La Portica di Monticolli ai divida in 24 Tavolo,
- la Tavola in 12 Piedi, il Piedo in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi

MISURE DI VOLUME

Terri i Comuni pm. Ciacondario, meno i seguenti	Quadretto di Piacenza		Metro oubs	0,0\$4716
Besenzone, Contemasgione	Quadretto di Parma	0,162027		6,171803
MONTREELLI	Quadretto	0,113386	14.	8,819905

Provincia di PIACENZA.

	MISURE LOCALI		MISURE :	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In HISTORY	DENOMINAZIONE	VALORE lo methe Locali

- II Quadretto di Plecenza, come quello di Parma e quello di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Panti, Il Panulo II Atami, Il Pilotto è di 216 quadretti, e si usa qual misura della legna de faoco. 30 Quadretti di Parma fanno il Pesso per la legna. 25 Quadretti di Monticelli fanno il Songa, misura della legna da faoco.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Turri i Comuni bel Circondario, meno i segnenti	Staio	0,348200	Euolitro	2,871913
BARDI, BOCCOLO DEI TASSI	Staio	0,435950	ld.	9,297530
MONTICELLI D'ONGINA, CONTENAGGIORE	Staio	0,371413	Id	2,692418

- Lo Saio di Piecena unato la quai tauti I Comuni del Circondario si divide in 2 Mine, o in 45 Coppelli, li Coppelli a 2 Mine in 2 Mine, o in 45 Coppelli, Lo Saio di Bardi si divide in 2 Mine, la Mine in 6 Coppelli.
 Lo Saio di Monticelli si divide in 2 Mine, la Mine in 6 Coppelli.
 Lo Saio di Monticelli si divide in 2 Mine, la Mine in 6 Coppelli.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Brenta di Piacenza	0,757712	Ettolitro	1,319763
BARDI, BOCCOLO DEI TASSI	Soma	1,000000	Id.	1,000000
CORTEMAGGIORE	Brenta di Parma	0,716720	ld.	1,395245
MONTICELLI D'ONGINA	Brenta	0,474750	Id.	2,106372
Morpasso	Soma di Bettola	1,136568	Id.	0,879842

- La Prenta di Piecense si divide in 48 Pinte,
 in Pinte in 5 Piccelli,
 ii Boccale in 2 Messi.
 ii Boccale in 2 Messi.
 ii Boccale in 2 Messi.
 iii Pinte in 7 Reccale
 ii Pinte iii Pinte ii Pinte ii Pint

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, OCCULTO I seguenti	Libbra di Piacenza	Chilogrammi 0,317517	Chilngramme	5,149435
CORTEMAGGIORE, BESENZONE	Libbra	0,330400	Id.	3,026634
MONTICELLA D'ONGINA	Libbra	0,309500	Id.	3,231018

- La Libbre di Piacenza, di Cortemaggiore a di Monticelli si dividono in 12 Unce, l'Oncia in 24 Danari, il Denaro in 24 Grain. 25 Libbre fanno un Peso o Rubbo. Gli orugici usavago il Marco di Milano, agualo a Grammi 231,997.

MISURE METRICHE

DISCHINAZIONE

VALORE

MINIST LOCAL

PROVINCIA DI PISA

(JRCONDARIO DI PISA

DESOMINAZIONE

COMUNI

MISURE LOCALI

VALORE

MINISTER NATIONAL

	Braccio fiorentino	0,5836	Metro	1,7134
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Passetto	1,1673	ld.	0,8567
	Canna agrimensoria	9,9181	Id.	0,342
VICO PISANO	Pezzo	4,6690	Id.	0,91 45
Il Braccio forentino si divide in 20 Sold il Seldo in 12 Denari, il Denaro lo 12 Punti. Il Passetto, misura da stoffe, è sgunle a La Canna sugimensoria, baso della misur Una misura di 4 Braccia dicesi Canna un Il Pezzo di Vico Pisno, nisura da tela, Nel Comuna di Pontrelera per la compra	? Braccia. a dei terreni, è eguata a 5 Braccia. recunside. corrisponde a dua Canna mercantili.	essia otto Brace 8 a Denari 4, e	ria lagali. quivalente a Mat	ri 0,2432.
	MISURE DI SUPERFICIE			
	. Braceto mundrato	Metri quadrati	Metro quadr.	Preects qued 2,935
TOTTE I COMUNE BEL CIRCONDANIO	Quadrato	34,0619	Ettara	Quedrati 2,935
Pisa, Cascina, Ponsacco, Pontedera, L. Iatico, Peccioli, Collegalvetti	Stioro	5,6202	ld.	0,477
Il quadrato, misora agraria, si divide in la Tavola in 10 Perichio, la Deca in 10 Perichio, la Deca in 10 Bercia quadrato. Lo Sticoro pisano, usato in pressorite tutto. La Pericha al 15 Bercia cio a Direccia (Te Sticora fano una Statista, 42 Sticora fano un Morgolo. Vel Comuno di Collesalvetti si usava pur la Statista fino pogno che no cri Is to Vel Zomone di Fanglia la Seczate quitte to eteno per il Comuna di Dispubblia.	l Comuni del Circondario, è di 65 Perti matrate. e una Saccata di poggio, cioè per rea parte.	terrenl posti i		
	MISURE DI VOLUME			
		0,3976	Metro cubo	Treini 9,515
	(Traino			
TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Traino	0,1988	Id.	5,030
. TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		0,1988 4,7711	Id. Id.	

	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE
COMUNI	DENOMENATIONE	VALORE ISTAICES	DESOMINATIONS	VALORE in MINUTES LOCALE
Il Traino, misura del logname da contru Il Res-cio cubo si divide in 6 Braccioli Il Rescolo in 12 Unce di Traino, Il Rescolo in 15 Unce di Traino, Il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi. Il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi. Il Cotatta, misura per la leggua de fuco La Catasta e representata da un paralle La Catasta di Vice Pisano si usare un Nel Comuna di Vice Pisano si usare un	Draccia di Traino, (s.), è di 24 Braccia cube, e si divido il intelepiedo rettangolo avente 6 Braccia steriale e per la legna da fuoco, corr Fascio per la legna da rulere conside	rato all'ingrosso	marti. ½ di larghessa, ciis cube. di 150 Libbre t	a 2 di alterra.
MI	SURE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	(Sacco	73,0886	Ettelitro	5 tools 1,368
TOTALI COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio	24,3629	Id.	8,1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	Quartersi 2,6269
PONTHDEAA	Bussolo	0,2030	ld.	4,9255
Vice Pisano	Pilata	2,4363	Ettolitro	0,4105
ii Odurio in o merzecco,				
il Sacco si divida in J. Saka, io Stalo in S. Mina, io Stalo in S. Mina, il Quarto in S. Mecastis, il Quarto in S. Mecastis in S. Quartucci. Otto Sacchi fanno il Moggio. Il Busselo di Pontodara è la trentonima i genera simili. Le Pilata di Vico Pisano è misura da oli Nel Comuna di Coltesalivetti si usava un il Comuna di Coltesalivetti si usava un	es e corrispondo a 10 Stais del Soco	o toscano. di 1230 Libbre, s		
generi simili. La Pilata di Vico Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collesalvetti si usava un	re, e corrisponde a 10 Staia del Sacc Moggio da calcina calcolato del peso MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	o toscano. di 1200 Libbre, a	si misurava a	16 Corballini.
generi simili. La Pilata di Vico Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collesalvetti si usava un	re, e corrisponde a 10 Staia del Saco Moggio da calcina calcolato del peso AISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ Barile	o toscano. di 1200 Libbre, a UIDI		Rerth 2,4938
generi simili. La Pilata di Vec Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collessivetti si usava un	re, e corrisponde a 10 Staia del Sacc Moggio da calcina calcolato del peso MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	o toscano. di 1200 Libbre, a	si misurava a	Rertic 2,4938 Fleeth 0,4388 Quarteet 3,5100
generi simili. La Pilata di Vec Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collessivetti si usava un	re, e corrisponde a 10 Staia del Saco Moggio da calcina calcolato del peso AISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ Barile	o toscano. di 1200 Libbro, a UIDI Shei \$5,5840 2,2793	ei misurava a Ettolitro Litro	Martin 2,4938 Flaceto 0,4388 Quarteet 3,5100 Bottli
generi simili. Le Pilata di Vice Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collessivetti si usava un	re, e cerrisponde a 10 Stain del Sacc Moggio da calcina calcolata del peso MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ Barile	o toscano. di (200 Libbro, a UIDI Liter 45,5840 2,2792 0,2849	Ettolitro Lifro Id.	8 Corballini. 2,4938 Placebl 0,4388 Quartect 3,5100 Bortis 2,991 Flacebl 0,4786
generi simili. Le Pilata di Vice Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collessivetti si usava un	re, e corrisponde a 10 Staia del Saco Moggio da calcina calcolato del pero dISURE DI CAPACITÀ PEI LIQ Barile	o toscano. di 1200 Libbre, a UIDI Litat \$5,5840 2,2792 0,2849 33,4289	Ettolitro Litro Id. Ettolitro	Rarth 2,4938 Placeh 0,4338 Quarteri 3,5100 Rarth 12,9914 Flaceh Quarteri
menter inguitation de controlle de la Pileta di Vise Pileta di Collessivetti si usana un controlle di Collessivetti d	rn e corrisponde a 10 Stala del Sacc Neggio de calcina calcolato del peno disURE DI CAPACITÀ PEI LIQ Barile	o toscano. di 1200 Libbro, a UIDI \$45,5840 2,2792 0,2849 33,4289 2,0893	Enolitro Litro Id. Euolitro Litro	8 Corballini. 8arti 2,4938 Flacch 0,4388 Quarteel 3,5100 Barti 2,994 Flacch 0,5786
generi simili. La Pilata di Vico Pisano è misura da oli Nel Comuna di Collesalvetti si usava un	re, corrisponde a 10 Stala del Sacciones (Seguines de Laciones Calolatos del presentatores) (Seguines Capacità Per Liques) (Seguines Capacità (Seguines Capacità)) (Seguines Capacità) (Se	o torcano. di 1999 Jibbre, a UIDI Livi 55,5840 2,2792 0,2849 33,1259 2,0893 0,2612 32,6860	Enclitro Litro Id. Euclitro Litro Id. Litro Litro Litro Id.	Rartis 2,4938 Flaceld 0,4388 Quarteed 3,5100 Rartis 0,5786 Quarteed 3,8290 Rartis Rart
Territ I Covere per Cracowsano Territ I Defer da viso si divide in 20 Fisachi, and service Territ I Covere per Cracowsano Territ I Defer da viso si divide in 20 Fisachi, and service Territ I Covere per Cracowsano Territ I Covere per Cracowsano Territ I Covere Territ I Cover	re, corrisponde a 10 Stala del Sacciones (Seguines de Laciones Calolatos del presentatores) (Seguines Capacità Per Liques) (Seguines Capacità (Seguines Capacità)) (Seguines Capacità) (Se	o torcano. di 1999 Jibbre, a UIDI Livi 55,5840 2,2792 0,2849 33,1259 2,0893 0,2612 32,6860	Enclitro Litro Id. Euclitro Litro Id. Litro Litro Litro Id.	Rartis 2,4938 Flaceld 0,4388 Quarteed 3,5100 Rartis 0,5786 Quarteed 3,8290 Rartis Rart

369

COMUNI	MISURE LOCAL DENOMINAZIONE	VALORE DENOMINAZIONE		VALORE IN
		+		

La Libbra si divide in 12 Once,
is Dumma in 3 Dument,
is Como in 45 Quernalustemin,
il Grano in 45

COMUNI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO

CASALE IN VAL DI CECINA, MONTESCUDAIO. Passino

CIRCONDARIO DI VOLTERRA

DENUMINAZIONE

MISURE DI LUNGHEZZA

Braccio fiorentino

Canna agrimensoria.....

MISURE LOCALI

VALORE

MINCHE METRICAL

0,5836 Metro

1,1673 Id.

2,9181 Id.

4,6690 Id.

0,3807

MISURE METRICHE

VALORE

III. WINGER ESCALE

1,7134

0,8567

0,3427

0,2142

44 Braccie si divide in 20 Seldi, il Soldo in 12 Benari, il Denaro in 12 Putti. Il assetto, misura da stoffe, è emple a due La Ganna agrimensoria, bese della unisura di Una misura di 4 Braccia dicesi Canna merca Il Passine corrispunde a due Ganne maccanti	ntile eguale a 5 Braccia.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3106 Are 31,0619	Metro quadr. Ettara	Breccis quadr. 2,9358 Quadrati 2,9358
BIBBONA, MONTESCUDAIO	Saccata	50,5819	ld.	1,9770
CASALE IN VAL. DI CECINA, GUARDISTALLO	Saccata	54,0929	Id.	1,9579
la Stanta in tre Stiora pisane. In Montescudaio e Guardistallo si usa anche La Saccata di Casale iu Val di Cecina si rag	talora dividere la Staiata in 4 Qu guaglia a 15000 Braccia quadrate. MISURE DI VOLUME	artinate.		
	Trains I	Metri rule 0 2076	Metro cubo	Traini 2.5459
	Pressie subs	0,0010	Li	Fraccia cube 5.030
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Catasta	6,7711	td.	0,2096
Il Trains, misura del tegname da cestrusion Il Bracele cubo si divide in 6 Bracelei le Bi Il Bracelei in 12 Once di Traine, Il Oncela di Traine in 111 14, Soldi cubi, Il Soldi cubi in 27 Quantiri cubi, Il Quantinione per la legna da fuoro, La Catasta è rappresentata da un parallele MISI	accia di Traine,		uarti. ¹ / ₈ di larghezza,	e 2 di altezza.
, and				Sarchi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	(Sacco	73,0886	Ettolitro	1,368
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio	24,3629	ld.	6,104

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	AVFORE IP AVFORE	DENOMINAZIONE	VALORE IO MICES LOCALI
Il Sacco si divide in 3 Stais, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Merzette, la Merzetta lo 2 Quartucci, loto Sacchi faune il Moggio.			1 1	
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UJDI		
TCITI I CONUNI GEL CINCOPPAMO	Barile Fiasco da vino Quartuccio Barile da olio Quartuccio Stato da olio Rarile da olio	24cri 45,5840 9,2792 0,2849 33,4289 9,0893 0,2612 20,8002 32,6860	Ettolitro Litro Id. Ettolitro Litro Id. Ettolitro Id.	Parelli 9, 4 9 38 Fisseabl 0, 4 3 98 Quartizated 3, 54 100 2, 994 4 Fisseable 2, 994 Quartizated 3, 8, 8290 Fauls 4, 80 76 Fauls 3, 0, 594
Il Barile da olio usato in Volterra pesa Libb	re 88.			
	PESI			
TUTTE I COMUNE ORL CERCONDARIO	Libbre	O,3395	Chilogramma	2,9451
La Libbra, el divide in 1º Oucie, 10 esta in 5 Bename, ha Brauma, in 3 Benari, il Denari in 13 Grazia, il Denari in 10 Libbre famo un Gentare per la Inac 100 Libbre famo un Gentare per la Inac 100 Libbre famo un Gentare per la Inac 100 Libbra famo un Grazia per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 11 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 12 Grazia della Libbra serve pure per gil nai 13 Grazia della Callentia 15 Grazia della Callentia 16 Grazia della Callentia 16 Grazia della Callentia 17 Grazia 18	farmaceutici.			

AVVERTENZA

Le esperienzo per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali forono eseguitin Fisenzo nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale atraordinaria che reggava in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossere chianati uomini chiari per ingegne e per dottria, e fosse quindi da sperare che il laxore rissicribre commendevole per opin rispetto, pura dalla Relazione che rome pubblicata l'anno expuente, insieme alle Tavolo di ragguaglio, manifestamente apparisce che la Commissione no posi la opera tutte le cure e tutti i mezi che anche allona avverbe potto impagnera, e che da sepierinare cod delicate orano richiesii. Senza voler qui ennmerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de Commissarii posson notarai, diremo soltanto che aleusi de lipi di confronto da essi impigati erazo mal definiti; mezi adoperarono strumenti poco atti al esperienza Di precisione, e senza sottoporili alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metedo della doppia pessata nel determinare la quantiti d'acqua contenuta nei predetti vari quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; o che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anebec con istrumenti e tip più prefette unaggior copia d'oservazioni, otterere un grado sufficiente di precisione. E come se ciù non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultato delle loro esperienze commistere errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commende Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e, molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel gioruste II. Monitere Roscomo del 22 zitume 1500.

La Sciono dalla Real Commissione Cassultiva del Peri e delle Nisere rimasta la Tortio per curare la publicazione delle presenti Tavet de l'Augustiqui, con so vole inacrivere in sec e i risultat de si cana ottenutu el 1808, sersa aver prima udito il parere della Commissione Consultira rezidente la Firenza perso il Nisistero delle Finanze, alta quale nell'ammo 1871 prepose che preduces in cassa il lavore seggione el 1809, e riferiase quida il risultato de lasol studi e delle rase deliberazioni. Acciatasi all'opera, la Commissione Consultira di Firenze, depo aver fatto delle ricerche perliminari per rinvenire i campioni delle autheb misure e pesi toccasi, che, tranza per il campione del doppio braccio passetto, risocicoto tatte infruttuse e pesi toccasi, che, tranza per il campione del doppio braccio passetto, risocicoto tatte infruttuse e fi d'unanima evito che quand'anche i detti campioni potessero casere ritrovati, A per il lungo tempo di anni 89 deceno dalla ilora costruzione, e al per la niuna cara avuta nel casolodiri, sarabero stati lumente alternit che innuita falla risocicothe qualunque esperienza esteguia con essi, e che perciò altro alta Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienza del 1808 i rapporti delle misure totocane a quelle accieticò decimalia.

Nello stabilire le formolo per dedurre tali ropporti fa risenate che la temperatura normale delle misure toesane, cioù quella temperatura, alla quale le misure toesane della medienia specie, qualunque sia la materia node ona composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra lore, non potesse essere lo zero del termometro contigrado o di Réamure, come la legga dispone per le misure francesi; na benal la temperatura media di Frence nelle sole ore in cuil i sole vi sta sepra l'ortzanete, che dalla Commissione farvata sposiminanete di 18°, S. Nella segonita tavoletta sono contenuti i risultati dei calculi della Commissione Consultiva di Frence, e quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da verettiri che il rapporto della Libbra al Collegramma, dorendo essere preso senza avrena correzione quale si oltenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eneguiti anche nella ipotesa che la temperatura normale delle misure toccasa sia sero, e che per le contanti relativa della dibatationi, alle dessità, ecc., che entrano nello formole sapradette, sono stati prescelti quei valori, ottesuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISU	RE	RAPPORTI CALCOLATI		TI
Tongang	Dissert and	Balla Commissione dal 1848 alla temperatura di	Balla Commissione Consul alla tem	
		0*	0.4	l6°, 5
Braccio	Metri	0,583625	0,583\$46	0,583610
Staio	Ettolitri	0,213629	0,211293	0,244512
Barile da oli•	Ettolitri	0,334289	0,335209	0,335510
Burile da vino	Ettelitri	0,155840	0,457127	0,457539

Non ostate che da quanto è detto di sopra possa con multa probabilità ritenerai che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcabia nel 1808, siene mene prossimi al vero dei numeri della telte due colonne, cioè dei rapporti trovali nel 1801, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firence considerando che a) gli uni e a gli alla sino emercale, perchè dedutti da medissima cel insprettle resperienze; che il dirario che corre tra essi, noterole dal lato activalità colo si nore i ressi, noterole dal lato activalità, si di poco o di niva conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da motti anni usuti in Toscasa nelle private e pubbliche constituciori, fiu nuanime nel rapporti del 1808, sono da motti anni usuti in Toscasa nelle private e pubbliche constituciori, fiu nuanime nel inscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in estaj e solo prime quantre cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronce per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
Staio = Ettolitri 0,2436
Barile da olio = Ettolitri 0,3343
Barile da vino = Ettolitri 0,4558

Visto e trevato conforme all'ari incle
il Presidente
della Commissione Commission, Sexione di Frenze
Prof. SILVESTRO GERRARDI.

PROVINCIA DI PORTO MAURIZIO

CIRCONDARIO DI PORTO MAURIZIO

COMUNI	MISURE LOC	ALI	MISURE 1	HETRICHE
	DENOMINATIONE	VALORE le MINURE METRICUE	DENOMINAZIONE	VALOR le MARQUE LE

MISURE DI LUNGHEZZA

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canua	2,988000	Metro	0,334672
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,249000	Id.	4,016064
Mandamento di Diano Castello	Cannella	3,330000	Id.	0,300300
	Palme e Piede	0,277500	ld.	3,603604

La Canna A di IP Palmi. Il Palmo si divide in 12 Once,
Tolopas in 12 familio i marchino per la misma delle storie, delle spore d'arse, a dei terresi.
La Laisea in 12 familioni servinuo per la misma delle storie, delle spore d'arse, a dei terresi.
La canna delle since delle storie delle stor

MISURE DI SUPERFICIE

Canna quadrata	Ara Metro quadr.	11,200536 Falmi quedrati 46,428772
Cannella agraria	Ara Metro quadr.	9,018027 Piedi quade agr 12,985959

La Canna quadrata è di 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato di 144 Oncie quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. La Cannella agraria è di 144 Piedi quadrati agrari.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella di volume	Metri cubi 4,446216 0,015438	Metro cubo	Cancelle di vol. 0,224910 Pahoi cobi 64,774185
--------------------------------	--------------------	------------------------------------	------------	---

La Cannella di volume è rappresentata da un Parallelepipedo rettangolo che ha una Canna quadreta per base e due Palmi La Cancella di votume è nepressere di discasa.
L'unità lineare con: cul al forma questa Camella di volume è la Canna di metri 2,988.
L'unità lineare con: cul al 588 Falmi cubi;
il Palmo cube è di 1778 Unce cube.

CIRCONDARIO DI SAN REMO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in structed and seconds	DENONINAZIONE	VALOPE in minuse educate

MISURE DI LUNGHEZZA

	Cannella	3,360000	Metro	0,297619 Palesi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO VENTIMOLIA	Palmo	0,280000	Id.	3,571429
	Canna	1,995000	ld.	0,501253
	Palmo	0,219375	Id.	4,010025 Canadia
	Cannella	3,265000	ld.	0,306279
Vanantana	Palmo	0.272083	Id.	3,675345
VENTIMIGLIA	Canna	2,012000	Id	0,597018
	Palmo	0,254500	Id.	3.976143
Taggia	Cannella	2,520000	Id.	0,396825

La Concelle di Son Reno e le une divisioni serviruno di base alle misere di superficie e di volume. La Cannella si divide in 15 palma; 17 Gene. La Cannel si divide in due Messo Cannel. La Canne servirun per la misere delle sodie. La cannel divide in due Messo Cannel. La Canne servirun per la misere delle sodie. La cannel divide in 12 Palma; 18 palma se di misere servirune e di visione, e e divide in 12 Palma; Il Palma in 17 Cince. La Cannella di Taggie di 40 Palma il Palma de la sessione non intatte il Cincella di Annella di Palma; Palma de la sessione una intatte il Cincella di 12 Palma; Palma de la sessione una intatte il Cincella di 12 Palma; Palma de la sessione una intatte il Cincella di 12 Palma; Palma de la sessione una intatte il Cincella di 12 Palma; Palma de la sessione una intatte il Cincella di 12 Palma; Palma de la sessione una intatte il Cincella di 12 Palma; Palma del 12 Palma;

MISURE DI SUPERFICIE

Tutti i Comuni del Circondario, meno Ventimicaia	Cannella quadrata		Ara Metro quadr.	Cannelle quede 8,857710 Primi quedesti 12,755102 Cannelle quede.
	Cannella quadrata	0,106609	Ara	9,380665
VENTINIGEIA	Palmo quadrato	0,074029	Metro quadr.	Falmi quadrati 13,508158 Carnelle medic
TAGGIA	Cannella quadrata	0,063504	Ara	15,747040

La Camcella, quedanta di San Demo, misure apraria, al divide in 145 Palmi quadrati, il Pelmo questrosi in 144 Conce quadrate. La Cancella quadrate di Ventinoppia, misure apraria, al divide in 145 Palmi quadrati, La Cancelle quadrata di Toggis in divide in 54 Palmi quadrati; il Palmo quadrato era lo stesso in uso usel Circondario.

MISURE DI VOLUME

TITTI I COMINI DEL CIRCONDARIO, MERO VENTINACIA	Cannella di volume da muro Palmo di volume da muro	3,556224 0,043904	Metro cubo	0,281197 Pelmi di vol. 22,776968
	Cannella di volume da le- gname	0.148176	Id Decim. cubo	Cassolle di vol 6,748731 Paleil di vol. 0,546647

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENUMINAZIONE	VALORE In MINISTER METRICAL	DENGHINAZIONE	SHOULD BETHIN
Ventinglia	Cannella di volume da muro . Palmo di volume da muro . Cannella di volume da legname . Palmo di volume da legname	Metri cabi 3,263028 0,040284 0,135960 0,001679	Metro cubo Id. Id. Decim. cubo	Canastle di vol. 0,306464 Primi di vol. 24,823567 Connelle di vol. 7,355131 Palmi di vol. 0,595766

La Cancella di volume per la misura dei mori si givisio in 81 Palmi di volume, o questo Palmo di volume, per a dan Palmi, di divisio in 14 Decca di volume. Per la contra di volume, per la divisio della di volume di v

La Cannella di volume pei legnami si divida In 81 Palmi da legname.

il Palmo da legnama in 144 Once da legname

l'Oncia de Segname è eguale all'Oncia cuba. La Cangella, il Palmo a l'Oncia di volume da legnama soon representati da tre parallelepipedi rettangoli a base quadria ave il tuti la modesima alterari di un'Oncia. Il ati della basa di questi parallelepipedi sono per la Canualla di volume da legname nove l'almi, pol Palmo di volume un Palmo, a per l'Oncia di volume, un'Oncia. La Cannella di volume da muro e la Cannella di Volume da legname di Ventimiglia si dividono in 81 Palmi di volume, ed

eu razino di volume in 114 Once. Le Cannella di Volume più miri e la Cannella di volume pei legnami di Vontiniglia si compongano raditrimmente alla Cannella di Insere particolare di Vontiniglia nello stesso modo che fu indicato per le Cannello di volume comuni a tutto il Gircondazio.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Bogliola o Quarta per cereali	1,\$36647	Decalitro	9-gHele 0,686508
TOTTI I CORENI DEL CIRCONDARIO	Quarta per olive e castagne	2,200000	ld.	0,454545
(Emina pei cereali	1,217760	Ettelitre	0,821180 Bosiliole
SAN REMO, COLLA	Bogliola pei cereali	1,522200	Decalitro	0,636944
	Bogliola per le olive	3,044400	Id.	0,328472 Metalati
APRICALE	Molulare pei cereali	1,383800	Litro	0,722648 Corbin
Prainaldo	Corbino per clive e castagne	0,301440	Decalitro	0,328472
PIGNA, CASTELVITTORIG	Staio o Bogliola per olive	0,266000	Id.	0,375940
CERIANA	Quarta e	0,245000	Id.	0,408163
Balando	Quaria castagne	0,255000	Id.	0,392157
CIPBESSA, COSTABAINEBA, MONTALTO, BADA- LUCCO, POMPEIANA	Minetta per olive	0,200000	ld.	0,500000
BADALUCCO, MONTALTO	Quarta per castagne	0,264700	Id.	0,377786
TAGGIA, CASTELLARO, BUSSANA	Minella per olive	0,400000	ld.	0,250000
LINGUEGLIETTA, BOSCOMABE	Quarta e	0,150000	ld.	0,666667
San Lorenzo	Quarta castagne	0,168330	Id.	0,594071

La Bogliola d'uso in tutto il Circondario pei cervali è la Quarta usata in Genova, e si divide variamente da Comune a Co muno: cióa, si divide in Motubari 10 en Comunal di Triora e Montallo Ligure i na Motulari nei Comuni di Diocesequa. Apricale, Castel Vittorio, Isolabona, Perinaldo e Pigna; la 6 Motulari nel Comune di Taggia, ed in 4 Motulari in tutti gli altri Comuni.

Date de Communi di Bashinco, Ceriana, Sana Stefano al Mare, Boscomare, Cipressa, Costaminetra, Lingueglietta, Pompeiana, Bira Ligura, S. Lorenzo al Mare, e Tersorio i cercali si contrattavano preferibilmente a peso. In Pigna otto Quarte formavano il Salmata.

In Taggia otto Quarte formavano l'Emina. L'Emina dei cereali di S. Remo si divide in due Sacchi, il Sacco in due Sulia. lo Staio in due Bogliole,

CAMENA	MISURE LOCA	ILI	MISURE 1	SETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in MISTER METERIES	DENUMINAZIONE	WALOUE in MINURE LOCALE

Le Bettheis per le cilire di S. Beno confessode allo Stais dei ceruali, conia al doppio della Bugliola che serve pei rereali, e al circio di E (Coppelli, E Coppelli Granza di Codicio per lo cilive.
Il Darbino di Perinaldio si ciliride in E (Coppelli.
Lo Stato di Fignia a Cadentitateri in Rivine in 3 Notolari.
Statio di Fignia a Cadentitateri in Rivine in 3 Notolari.
La Mineste di Colirio di Compelli Compe

peres, Calefariores, soniane e Bedaucco, en comon o uppress, constantes e uppresse de la Calefariore de Machine d'Amballe d'Aries la 10 Mediani.

La liment del Taggiri, liment e Carelline en évoles in l'includir.

La liment del Taggiri, liment e Carelline en évoles in l'includir.

La liment del Taggiri, liment e Carelline en évoles in l'includir.

La liment de Taggiri, liment e Carelline en évoles in l'includir.

La liment de Taggiri, liment e Carelline en évoles la life (Asil' L. Baggiri, a Pompelans, Riva LiRiyan et urar sactir pel cerenti un qu'un acre producte a la life (Asil' L. Baggiri, e Pompelans, Riva LiRiyan et urar de l'arie d'arie d'ari

usando ii peto. In Badalucco si usava pure per le sole castagna une Quarta di 10 litri divisa in 8 Motulari.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

	Barile da vino	0,320000	Ettolitro	3,125000
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO				1,540832
	Libbra d'olio			2,890173
Sax Reno Cotta	Barile da vino	0,360000	Ettolitre	2,777778
SAN REMO, COLLA	Amola	1,125000	Litre	0,888889

- Il Barle de vino d'uso în tutto il Circondesto di divide în 22 Annole, corréspondenti exatinement al Litere, de la Barle de divis in considera corréspondent al pase di Balle d', que sai Libera (37), però les correspondents adella Libbra al Barle non à giu exatinement di 157 %, però les correspondents del pase de describente de la consideration - Nel Comune di Dolceacqua si faceva uso di una misma tripla del Barile usato in tatto il Circonderio, e corrispondente perciò

Nei Comuni di Borghetta S. Nicolò, Seborga, Sassa di Bordighera, Camporessa, Pigna, Perinahdo e Triota l'olio si contrattava abbusumento e Rubbi ed Scilmante di P. Rubbi.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	0,316750	Chilogramma	
--------------------------------	-------	----------	-------------	--

Il Rubbo è di 25 Libbre

il 1819-1818 di 17 Gorde. 17 Gonzi di 8 Ottavi q 24 Denari, 18 Denaro di 24 grani. Una Libbra e mertza dicesi Rotojo. La Libbra medica e farmaceutica è quella di Piemonte. 18 Riubbe e le Libbra mercantile sono pesi alla sottile di Genova.

PROVINCIA DI POTENZA

CIRCONDARIO DI POTENZA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	PENCHENATIONE	VALORE le miscre nethicie	DENOMENAMONE	VALUEE ip HINNE LOCALE
Nia	MISURE DI LUNGHEZZA ure legali secondo la leggo del l	840.	1.	
Tetti i Conuni del Cincondario	Canna	9,645503 0,264550	Metro 1d.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusice anteriori al 4840			
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDABIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Palmi 3,792619
La Canna legale è di 10 Palmi legali. Il Becino in to Cantestiny. Il Becino in to Cantestiny. Il Becino in to Cantestiny. Della Cantestino in 10 Milestini. legale. Ol Reatestino in 10 Milestini. legale. Ol Raino in 17 Onco. Il Palmo in 17 Onco. O Palmi funo una Partoc. O Palmi funo una Partoc. O Catton fano un Miglio. Como basa dalla misera agraria si usavano (7 la, 7 %).	anche nei diversi Comuni Passi d	a terra di Paln	oi 4, 4 1/a, 5 1/a	7 1/4. 7 1/5,
	MISURE DI SUPERFICIE			1
Min	ure legati secondo la legge del 1			
TETTI I CONUNI DEL CIRCUNDARIO	Moggie	6,99868 & M-lei quedrati 0,019987		0,112884 Politi quefesti 14,288400
	Nisuro abusico anteriori al 4810			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palmo quadrato	Metri quedrati 0,069522	Meiro quadr.	Faled quefret 14,383963
MEZIANO, AVIGLIANO, RUOTI, TRIVICSO, TITO, ANTI, CALVELLO, CANCELLARA VIGOLINO, AMENEVO, TOLVE, GALLICCIBO, MONTEMURRO, LEREZANA, PIETRAFRITOSA, VAGIO DE BASILICATA, COULTO PERTICARA, ALCENTA DE LA PROPINCIONE, MONTAGNA, ACREBITA CARPONICCIONE, PRETRACALLA, GENZIANO, PALMIRA	Tomolo di 1200 Passi qua- drali di Palmi 7 di lato .	Enter 0,408789	Ettara	Trendi 2,446252

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENATIONE	VALORE is NHEAR HEXEIGH	DENOMINAZIONE	VALORE In HURTHE LOCALI
TITO, VIETRI DI POTRNIA, BRIENZA, PIETRA- PESA, SAPONARA DI GRUNENTO, SASSO DI CASTALDA, MISSANELLO, S. ANGELO LE FRATTE, TRIVIONO, MARSICO NUOVO, MAR- SECO VATERA, S. CRIBICIO NUOVO.	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 1/2 di lato.	Detare 0,336486	Ettara	Moggre 2,974893
BALVANO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/4 di lato	0,328882	Id.	Temel: 3,040605
Pietaafesa	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 1/2 di lato.	0,469273	Id.	2,130958
TRAMUTOLA	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	Id.	3,124520
ABMENTO, GALLICCRIO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 2/3 di lato	0,367774	Id.	2,719085
S. CHIAICO NUOVO	Tomolo di 1225 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato .	0,447305	Id.	Temel: 2,396329
	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
Vaglio di Basilicata	Tomolata di Passi qoadrati 2756 1/4 di Palmi 4 di lato.	0,306594	Id.	3,261670
	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 4 1/5 di lato.			
	Tomolo di 1000 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato .	0,340657	Id.	2,935503

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale. La Canoa quadrata abusiva anteriore al 1810 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1810

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo	0,018545 Metro cubo	Palmi rebi 54,010152			
Misure abusive anteriori al 4840.					
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO Palmo cubo	0,018331 Metro cubo	Palmi cubi 54,552903			

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 517 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di cottumana per le fabriche equirale ad un quarso di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna de flucco, di 1756 Falmi cubi abusivi, equivale si menza (Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi y²), fanno la Sona per l'areaca che si divide in 7 Caden.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 4840.

TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitro	Temeh 1,800338
--------------------------------	--------	----------	-----------	-------------------

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is much entricke	DENOMINAZIONE	ANTONE TO ATONE
	Misure abusive anteriori al 1810.	Englant		Temeli
TUTTI I COMUNI DEL CERCONDARIO	Tomolo	0,553489	Ettolitro	1,807700
It Tomolo tegale e l'abusivo si dividono egu				
	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU ure legali secondo la legge del 18			
A10	see regain secomo sa regge des 10			
	Barile	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292269 Carath 4,375357
	Misure abusire anteriori al 1840.			
	Misure da vino.			
POTENZA, MONTHHURBO, PIETRAFERTOSA, GLHOMAGGIORE, CORLETO PERTICARA, GERBOR PERCHARA, ALBRON DI L'ENNA, PIETRAGALLA, BERROSS MONTAGNA, REOTI, ACAGO DI BERROSELLATA, TITO, BELVARO, ACAGO DI RESILICATA, TITO, BELVARO, ARBOLA, ANUI, S. ANOILO IN FRATTE, ARBOLA, ANUI, S. ANOILO IN FRATTE, ARBOLA, ANUI, S. ANOILO IN FRATTE, CAMENTO, SENORAL DI GERMENTO, VIGGIANO, MARSICO NETON, MARSICO NETERB.	Barile di 40 Pinte	Entellist 0,357458 Litri 0,892894	Ettolitro Litro	Bertli 2,799883 Printe 1,119953
AVIGLIANO, BARAGIANO, CALVELLO, LAU-	Cantaro di 100 Caraffe	Entelitri 0,892894 Litri 0,892894 Ettelitri 0.375046	Ettolitro Litro Ettolitro	1,119953 Carefie 1,119953 Borill 2,666556
Missanello	Caraffa di un Rotolo Barile di \$\$ Caraffe	0.892894 Estelatri 0,392873	Litro Ettolitro	1,119953 Rerth 2,545349
S. CHIRICO NICOTO, TOLVE, PALMINA	Caraffa di un Botolo	0,892894 Entelistri 0,428589 Littri 0,892894	Litro Ettolitro Litro	1,119953 Barilli 2,333236 Certifie 1,119953
ACERENZA	Soma di 384 Caraffe Caraffa di un Rotolo	2,42874 4 Litri 0,892894 Ettelieri	Ettolitro Litro	0,2916 ⁵ 5 Carage 1,119953 Sems
GENZANO	Soma di 352 Caraffe Caraffa di Once 28 1/2	9,687255 Lite 0,763425	Ettolitro Litro	0.372427 Corant 1,309887
	Misare da ello.			
POTENIA, MONTENUERO, PLETRAPEBTOSA, COLLATO PERTICARA, GUARDIA PLETICARA, ALBANO DI LUCURA, BRINGHA MONTANCA, CASTELHAEZANO, THITCON, CANCELLAEZ, PLAIMER, MASSOC NICOVA, SENORAL DI GAURINTO, ABRICLA, ANZI, CLIVELLO, ROOTI, BRAGGLION, PERFAREISA, AMBRON, AVIGLIANO, BARINIA, VILTIM DI POTENZA, BIRISCO VYTHER, VICLIMO	Staio di 20 Rotoli, pari n Chi- logrammi 17,820	Emokini 0,495847	Ettolitro	Stain 5,125119

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMPAZIONE	VALUE IN MUNIT RETRICHS	DESCRIPTIONE	MATORE POTATE
BALVANO, S. ANGELO LE FRATTE	Quarantina di Rotoli 20 1/3, pari a Chilogrammi 18,447.	Enolatri 0,198369	Ettolitro	Quarenties 5,041101
Sasso DI CASTALDA	Coppa di Rotoli 0,335, parì a Chilogrammi 0,398 ,	0,326822	Litro	3,059773
TOLVE	Melaina di Rotoli 40, pari a Chilogrammi 8,940	9,755870	Id.	Melana 0,402502

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barill fanne una Botte.

l pesi indicati per le misuro da vico sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenero, e non servono che di nomenciatura distintiva.

nesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, perchè cel sistema metrico napolitaco l'olio si misurave a peso e noo a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338
	Libbra	0,320759	ld.	3,117605

Scondo In Segre del 1800 il Rotolo è di Once 33 %, a si divida in 1000 Trappesi. La Libbra si divide lo 17 Once. La Libbra si divide lo 17 Once. La Libbra si divide lo 17 Once. Secondo I l'use activine el la legge del 1840 cesto Libbra fanno il Cactare piccele. Gii orded divideos Ulbeda in 30 Trappesi. Il giolizifici divideo il Occide il Occasio, di Caruti,

il Carato io 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividoco l'Occia in 10 Draume, la Dramma in 3 Serupoli,

lo Scrupolo io 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dermondroll, in de recent y transit.

Dermondroll, in de recent y transit.

de Bestoff tasso un Peso per la cales.

A Rotelf fanco una Decina, peso da loss.

A Rotelf fanco una Decina, peso da loss.

Secondo la varanda del lucglir e delle merci si usavano pure Roteli di Once 30, 35, 27, 42, 44, 48, 50, 50.

CIRCONDARIO DI LAGONEGRO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	TALORE is never services	LENOMINAZIONE	VALUE In PRICE LOCALI
Mia	MISURE DI LUNGHEZZA ure legati secondo la legge del 1	840.	1	
TUTTE E COMUNE DEL CERCONDARIO	Palmo	2,645503 0,264550	Metro Id.	Conte 0,378000 Polmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	Canro 0,674077 Palesi 3,792619
Il Palmo leçale ai divide in 40 Decimi, il Decimi più Di Combini, il Decimi più Di Compara de la Compara di Di Compara di Di Compara di Di Compara di Di Compara di Passo. 10 Passi fano di Passo. 10 Passi fano di Passo. 10 Decimi fano di Passo. 10 Decimi fano di Passo. 10 Catenti fano di Passo. Come base delle missiva agrarie si usavano		terra di Palmi	4, 4 ½, 5 ½, 7	ч.
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTE I COMUNE DEL CERCONDARIO	Moggio	6,998684 Meni quedrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggia 0,112884 Palou spanicuti 14,288400
	Misure abusive auteriori al 1810			
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palesi quadrată 11,383963
LACOMEGAO, LAURIA, CASTELLUCCIO INFE- BIORE, CASTELLUCCIO SUPERIORE, RO- TONDA, LATRONICO, MOLITERNO, SARCONI. S. CHIBICO RAPARO, FRANCAVILLA IN SINNI, TEANA, S. SEVEBINO LUCANO, TERRANOVA DI POLLINO, ROCCANOVA.	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 ¹ / ₃ di lato Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 ¹ / ₂ di lato.	Ent.; 0,336486	Ettara	Moggla 2,971893
NEMOLI, RIVELLO, VIGGIANELLO, MARATEA, TRECCIBNA, NOPPOLI, S. SEVERINO LU- CANO, S. GIORGIO LUCANO, S. PAGLO ALBAYESE, COLOBARIO, TURSI, CASTRO- NUOVO DI S. ANDREA, ROCCANOTA, S. AR- CANCELO, NOTA SIRI	Moggio di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0,108789	Id.	2,446252
CARBONE, EPISCOPIA, LATRONICO, MOLI- TERNO, SARCONI, CHLAROMONTE, CALVERA, S. MARTINO D'AGRI, SENISE, FARDELLA, FAVALE S. CATALDO	Tomolo di 4200 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di lato.	0,118618	Id.	Tumeli 2,928920

Provincia di POTENZA.			Circondario	di LAGONEGRO.
	MISUBE LOCALI	MISUBE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE is MINUSE PETRICIS	DENOMINAZIONE	VALUE: in MINUSE LOCALI
CHIABOMONTE, S. COSTANTINO ALBAMESE	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	ZILLETS 0,306591	Eitara	Temeli 3,261670
Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva auteriore al 1840	adrata legale.) è di 61 Palmi quadrati.			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I CONUNI DEL CIRCUNDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palest culs 55,01015;
	Misure abusice anteriori al 1840	١.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palme cube	0,018334	Metro cubo	Palmi ante 54,552903
Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche e La Canna per la legna de fucco, di 256 Pale l'almi cubi abusivi 3 1/2 fanno la Soma per	legali fanno sa Canna cuba legali cubi fanno una Pertica cuba, e 5 uivale ad un quarto di Canna cu ni cubi abusivi, equivale a mezza l'arena cho si divido in 7 Cofaui.	12 Palmi cubi 1 ba abusiya. Ganna cuba abi	anno la Canna c	uba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Min	ire legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTE I COMPNE DEL CIRCONDABIO	Tomolo	Entellini 0,55545¶	Ettolitro	Tresols 1,800338
	Misure abustee anteriori at 1840	١.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono egn	almente in 24 Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	IIIDI		
Min	ure legali secondo la legge del 1	810		
	Barile	Em-letn 0,536250 Letn 0,727685	Ettolitro Litro	2,292269 Contails 1,37535
	Misure abusire anteriori at 1840			
	Misure do vigo.			
LAGONEGRO	Barile di \$\$ Caraffe Caraffa d'Once 28	0,330014 Litel 0,750031	Ettelitro Litro	3,030177 Gerefir 1,333278

	MISURE LOCALI	and a pro-	MISURE	METRICIE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUS PETANCHE	DENOMINAZIONE	MINGRE POCATS
Maratea	Barile di 60 Caraffe	Endori 0,466091 List 0,776818 Endori	Ettolitro Litro	teriti 2,145505 Caraffe 1,287303
LAURIA	Barile di 48 Caraffe Caraffa d'Once 28	0,360015 Lites 0,750031	Ettolitro Litro	2,777662 Coraffe 1,333278 Contact
CASTELLUCCIO ÎNFERIORE	Cantaro di 100 Caraffe Caraffa di un Rotolo	0,892894 Litri 0,892894 Ettelstri	Ettolitro Litro	4,119953 Carafle 4,119953 Barili
CASTELLUCCIO SUPERIORE, ROTONDA, VIG- GIANELLO	Barile di 33 Caraffe Caraffa di un Rolglo	0,294655 Litri 0,892894	Ettelitre Litre	3,393798 Garatie 4,119953
CASTELLALCENO, EFISCOPIA, LATRONICO, MOLITERNO, S. MARITHO D'ACRI, SARCONI, CHILADONICE, FABRELLE, FRANCAILLA IN SINNI, TEANA, S. SPYERINO LUCANO, COLOBARO, S. COSTANTHO ALRANSER, NOVA SHI, S. GIORGIO LUCANO, TERRANOYA DI POLLINO, FAVALE SAN CATALDO, ROTONDELLA, S. PAULO ALBANER.	Barile di 40 Caralle Caralla di un Rotolo	0,357158 Liter 0,892894	Ettelitre Litre	Parits 2,799883 Carolle 1,119953
S. CHIRICO RAPARO	Barile di 42 Caraffe Caraffa di un Rotolo	0,375016 Liter 0,892894	Ettolitro Litro	2,666356 Carolle 1,119953
Senise, Castronuovo di S. Andrea	Barile di 83 Caraffe Caraffa di un Rotolo	0,732173 Litri 0,892894	Ettelitre Litre	4,365797 Carefie 1,119953
Norpoli	Barile di 64 Caraffe Caraffa di Once 26 1/2	0,454305 Litri 0,709854	Ettolitro Litro	2,201166 Certili 1,108716
Torsi	Barile di 40 Caraffe Caraffa di Once 28	0,300012 Litri 0,750031	Ettolitro Litro	3,333195 Carolic 4,333278
BOCCANOVA, S. ARCANGELO	Barile di 45 Caraffe Caraffa di Once 28	0,337514 Litri 0,750031	Ettolitro Litro	2,962810 Caralle 1,333278
	Misure da otio.			
LAGONEGRO, LATRONICO	Staio di Rotoli 10 1/3 , pari a Chilogrammi 9,207	Existeri 0,100811	Ettolitro	9,919586
Маратеа	Pignatta di Rotoli 2 1/4, pari a Chilogrammi 2.005	2,195074	Litro	Pignette 0,155566
LAURIA	Pigoatta di Rotoli 2,06, pari a Chilogrammi 1,835	2,009709	ld.	0,497584
CASTELLUCCIO INFERIORE, CASTELLUCCIO SU- PERIORE, S. SEVERINO LUCANO	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogrammi 0,588	0,643887	ld.	Caraffe 1,553 0 66
Episcopia	Pignatta di Rotoli 2,7225 . pari a Chilogrammi 2,426.	2,656036	fd.	Populte 0,376501
MOLITEBNO, SARCONI, S. MARTINO D'AGRI.	Peso di Rotoli 20, pari a Chi- logrammi 17,820	0,195117	Ettolitro	Pest 5,125119
Calveba	Pignatta di Rotoli 1, pari a Chilogrammi 3,564	3,902348	Litro	Preparito 0,256256

Provincia di POTENZA.

1	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENGSHYAZIGVE	VALORE In HISTORICAL	OENOMINAZIONE	RINGHE PROFFE je AVFORE
Trasi	Pignatta di Rotoli 2,87, pari a Chilogrammi 2,557	2,799935	Litro	Piguste 0,357154

Il Baris legale si divide in 60 Carallo. 1º Baril fano una Botta. I pasi indicati per le misure da vino sono quelli del volumo di acqua distillata cho doverano contenere, o non servono cho di nomenchatara distintiva.

nomenciatata attituta.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volumo di olio che devo in esse contenersi, giacchi nel sistema metrico napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rotulo	0,890997	Chilogramma	f,122338
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	Jd.	3,147605

Secondo la legge del 1810 il Rotolo è di Once 33 1/2 e si divido in 1000 Trappesi.

100 R-toli fanno un Cantaro. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uco anteriore al 1840 cento Libbre fanuo il Gantaro pircolo. Gli orefici divideno l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 30 Acini. I gioielliori divideno l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

il Grano in 16 Sedicesimi. 1 farmacisti divideno l'Oncia in 10 Dramme.

la Dramma in 3 Serupoli, lo Serupolo in 2 Uboli,

io Serippio in 2 condu.
TObalo in 10 Menia o Grani
Demanie 1 ½, farmo il Peso surce.
10 Rotoli fanno in Peso per la calca.
4 Rotoli fanno una Pecipia peso fa Isma.
Secondo la vanuta del longiu o dello mero si usavano puro Rotoli di Onco 30, 36, 33, 42, 44, 8, 5°, 6.

CIRCONDARIO DI MATERA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENGMINAZIONE:	VALORE in MINERE HETRICHE	DENOMINAZIONE	MRIGHE PREMIS PO ANTORE
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
н	isure legali secondo la legge 481	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,615503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Pale-1 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1846).	' '	
		Metel		Canar
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	9,109360 0,263670	Metro Id.	0,474077 Polest 3,792619
La Canna logale ei divide In 10 Palmi, il Palmo in 10 Pacimi, il Palmo in 10 Pacimi, il Becimo in 10 Centralmo, il Decimo in 10 Centralmo, il Decimo in 10 Centralmo, il Palmo in 10 Centralmo il Palmo in 12 Guese, il Palmo in 10		terra di Palmi	4, 4 ½, 7 ½,	
	MISURE DI SUPERFICIE			
	inire legali seconde la legge 181	in		
		Ace		Moggia
TUTTI I COMUNI DEL CINCONDARIO	Palmo quadrato	6,998684 M-tn quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	0,142884 Palmi quadrate 14,288460
	Misure abusice anteriori al 4810			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrați 44,38.1963
MATERA	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato .	1,226366	Eltara	0,815417
GORGOGLIONE, MIGLIONICO, POMARICO	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 1/3 di tata.	0,418648	Id.	7nmell 2,228900
MONTESCACLIOSO, BERNALDA, MONTALBANO IONICO, CRACO, PISTICCI, FERRANDINA, SALANDIA, CIRICLIANO, STIGLIANO, ACCET- TURA, OLIVETO LUCANO, GARAGUSO, S. MAURO FORTE, MONTEPELOSO, GRAS- SANO, GROTTOLE. TRICABICO	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lalo	0,408789	ld,	2,448233
	Tomolo di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato .			
Tarcasico	Tomolata di 2756 1/4 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.	0,306591	Id.	3,261670
	Tnmolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 4 1/5 di lato.			
	Tomolo di 600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato .	0.201394	Id.	4,892501

Descincia di DOTENZA

Provincia di POTENZA.			Circopd	ario di NATERA.
	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MISUSE NETSIONS	DENOMINATIONE	VALUE in HHORE LOCALI
Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati, 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna q La Canna quadrata abusiva anteriore al 18	uadrata legale. 10 è di 61 Palm quadrati.		'	
	MISURE DI VOLUME			
1	Hisure legali secondo la legge 18	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018515	Matro suho	74 mini cubi 54,010152
	Misure abusive auteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palest embi 54,552903
Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palm La Canna di rostumanza per le fabbriche e La Canna per la legna da fucco di 236 Pal Palmi cubi abusivi 9 % fanno la Soma per	quivale ad un quarte di Canna cu mi abusivi equivale a mezza Cann	ba abusiya.	опро ја Санда с	uba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Misure legali secondo la legge 48	10.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Ettolitro	Temoli (,800338
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553489	Entolitre	4,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si divideno eg	ualmente in 24 misure.			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	Misure legali secondo la legge 48	40.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	0,436280 Litel 0,727081	Ettolitro Litro	2,292965 Carafe 1,37535
	Misure abusire anteriori al 1846			
	Misure de vine.			
Matera, Montepeloso	Barile di 48 Caraffe Caraffa di Once 28 Barile di 48 Caraffe	0,360045 Lari 0,750031 Enelari 0,428589	Ettolitro Litro Ettolitro	2,77766: Caralle 1,333271 Barill 2,333230
Miglionico, Bernalda, Ferrandina	Caraffa di un Rotolo Barile di 45 Caraffe	0,892894 English	Litro Ettolitro	4,419953 Bardi 2,962841
Montescaglioso	Caraffa di Once 28 Barile di 40 Caraffe	0,750034 Ettelial 0,300012	Litro	4,333278 4,333278 Factil 3,333491
Pomarico	Caraffa di Once 28	0,7500011 0,750031	Litro	4,33327

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN SECURITIES S	DENOMINAZIONE	VALORE in Minute Locald
MONTALEASO LOTICO, PESTICA, STIGLEANO, ACCETTERA, GARAGERO, DILVETO LECIMO, GARSHAND, TRICLERCO CARCO, CIRGILIANO, S. MAURO FORTE SALANDRA GORGOGLIOVE GROTTOLA	Barile di 40 Caralle Carafia di un Rotolo Barile di 45 Caralfie Carafia di un Rotolo Barile di 60 Caralfie Carafia di un Rotolo Barile di 60 Caralfie Carafia di un Rotolo Sanie di 50 Carafie Carafia di un Rotolo Soma di 250 Carafie Carafia di no Rotolo	Intelliged (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Litro Litro Litro Litro	Bartii 2,799883 Crostie 1,149953 Bartii 2,488785 1,149953 Bartii 4,866589 Carstii 4,149953 2,239907 4,119953 6,1419953 6,1419953 6,1419953 6,1419953 6,1419953
	Misure da olio.			
MATERA	Staie di Rotoli 10 2/3, pari a Chilogrammi 9,504	Declieri 0,104063	Ettolitro	5tele 9,609599
MONTESCAGLIOSO, POMARICO	Pignatta di Rotoli 5 1/3, pari a Chilogrammi 4,752	Litri 5,203434	Litro	Pignette 0,192192
BERNALDA	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolieri 0,100811	Ettolitro	9,919586
MONTALBANO IONICO, FERRANDINA	Staio di Rotoli 10 , pari a Chilogrammi 8,910	Lites 9,755870	Litro	0,103502
PISTICCI, CIRIGLIANO	Peso di Rotoli 21,6, pari a Chilogrammi 19,246	Eneline 0,240727	Ettolitro	Pest 4,745484
SALANDRA, ALIANO, GORGOGLIONE, STI- GLIANO, ACCETTURA, GARAGUSO, OLIVETO LUCANO, S. MAURO FORTE, GRASSANO, TRICARICO	Peso di Rotoli 20 , pari a Chilogrammi 47,830	0,195117	Id.	5,125119
GROTTOLE	Pese di Rotoli 22,68, pari a Chilogrammi 20,208	0,221263	fd.	4,549506
Montepeloso	Staie di Releli 12,24, pari n Chilogrammi 10,906	0,119412	Id.	8,374378

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338
TOTAL COMENT DEL CHRONDARIO	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 ½ e si divide in 1000 Trappesi. 100 Rotoli fanno il Cantare. La Libbra si divide in 12 Ouce, l'Unicia in 30 Trappess.

Il Burlis legele di vivide in 60 Caraffe. Et Berlis di minera di sopra distillata che doverano contenere, e non serveno che il nomendata di distillata che doverano contenere, e non serveno che il nomendatare distilutiva.

I posì indicati nelle misure da colto suco quelli del volume di ollo che deve in sese contenerei, giacchè nel sistema morico appolitano l'ollo di misurara a pese e sona a capacità.

	MISURE LOCA	LI	MISURE :	METRICITE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUELE IN MONUME METOLICHE	DETOMINAZIONE	WALORE in Mercal Locals

Sconda from exterior at 1840 canto Libbre fanno il Cantaro piecole.

18 Troppose in 19 Activi.
19 Troppose in 19 Activi.
10 Troppose in 19 Activi.
10 Carton del Canton in 19 Courte,
11 Carton de Canton in 19 Courte,
11 Carton de Canton in 19 Courte,
11 Carton de Canton in 19 Courte,
12 Carton de Canton in 19 Courte,
13 Carton de Canton in 19 Courte,
14 Carton de Canton in 19 Courte,
15 December 19 Scongoli,
15 December 19 Scongoli,
15 December 19 Machine directi.
16 December 19 Courte de Canton in 19 Courte,
16 December 19 Courte de Canton in 19

CIRCONDARIO DI MELFI

	MISURE LOCALS	MISURE LOCALI		ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE de WESCHE MATRICIE	DENOMINATIONE	VALORE id HOCHE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
.v	isure legali secondo la legge 18	10.		
	0	2,645503	Melro	0,378000
TUTTI 1 CONUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,264550	Id.	3,780000
	Misure abusire anteriori al 4846).		
	Canna	Metri 2,109360	Metro	0.474077
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,963670	Id.	3,792619
700 Canne legali fanne il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna abril Palmo in 12 Ques il Palmo in 15 Ques l'Oncia in 5 Minuti. 16 Palmi fanno in Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 19 Passi fanno la Catena.	seva si uniuc in 8 Palmi,			
100 Catene fanno il Miglio. Come base della misure agraria si usava pur		terra di Palmi	7 %.	
190 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agraria si usava pur	misure Di Superficie		7 %.	
100 Catene famo il Miglio. Come hase delle misure agraria si meava put N TUTTI I COMENI DEL CIRCOSOARIO.	MISURE DI SUPERFICIE		7 4,. Ara Melio quadr.	Palesi quadrat.
100 Catene famo il Miglio. Come hase delle misure agrazia si mava pui N TUTTI I COMUNI DEL CIRCONORIO	MISURE DI SUPERFICIE	Are 6,098684 Meter speedents 9,069987	Ara	Megsia 0,1 \$2884 Palesi spanduri 1 \$,2881 00
100 Catene famo il Miglio. Come hase delle misure agrazia si mava pui N TUTTI I COMUNI DEL CIRCONORIO	MISURE DI SUPERFICIE inure legali accoudo la legge 18 Moggio	Are 6,098684 Meter speedents 9,069987	Ara	0,1 \$288\$ Palesi quadrati
160 Cateor fame il Miglie. Cone base delle misure signata si insava pui N Tetti i Comeni del Circoporatio	MISURE DI SUPERFICIE imure legali secondo la legge 18 Moggio Palmo quadralo Misure abosive anteriori al 1830	40. Are 6,098684 Metri speciesti 9,069987	Ara Metro quade.	0,1 \$288\$ Falsei quadrati 14,288100
100 Cateor Runo II Miglio. Come base della misure agraria si insta pui N Tetti i Comeni del Circonorsito	MISURE DI SUPERFICIE inure legali secondo la legge 18 Moggio Palmo quadrato Misure adurire anteriori al 1830 Palmo quadrato Palmo quadrato Petrora di 3600 Passi qua-	Arr 0,98684 Metri spredenti 0,069987	Ara Metro quadr. Metro quadr.	0,1 \$2884 Palesi quadrat 1 \$,288100 Palesi quadrat 1 \$,383963 Versuce 0,845\$17
100 Catego fame il Miglie. Cons base delle mission segretia si mava pui Tetti i Comesi del Circonoario	MISURE DI SUPERFICIE tenere legali secondo la legge 18 Moggio Palmo quadralo Misure admire administi al 1841 Palmo quadralo Parino quadralo Parino di Palmi 7 di lalo. Tonelo di 1000 Passi qua-	Arr 6,098684 Meiri spiederti 0,069987 Meiri spiederti 0,069987 Meiri spiederti 1,069522 Einer 1,226366	Ara Metro quade. Metro quadr. Ettera	0,142884 Palesi quadrat 14,288100 Palesi quadrat 14,283963 Verseee 0,845417 Tessols 2,674704
100 Cateor fame II Migite. Come hase delle mission segretia si mava pur Tetti I Comesi del Circonoario Tetti I Comesi del Circonoario Tetti I Comesi del Circonoario Malif. Rapolla, Rionno in Voltere	MISURE DI SUPERFICIE finere Legali accendo la legge 18 Moggio Palmo quadrato Misure advivire anteriori al 1841 Palmo quadrato Ventura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di Inte- Tonolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 19 di Into Tonolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 19 di Into Tonolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 19 di Into Tonolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 19 di Into Tonolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 19 di Into Tonolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 19 di Into	Arr 6,098684 Meric quedents 0,089987). Metri quadrati 0,089987 Enter 1,226366 0,373873	Ara Metro quadr. Metro quadr. Ettara td.	0,1 \$288\$ Palest quadrat 1 \$,288100 Palmi quadrat 1 \$,383963 Versure 0,845\$17

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEFOMINAZIONE	VALUE INTERIOR	DENOMINAZIONE	VALORE IN
	MISURE DI VOLUME		1	
	firure legali secondo la legge 18	so.		
TUTTE I COMUNE DEL CIRCONBARIO	Palmo cubo	Metri cebi 0,018545	Metro cubo	54,010459
	Misure abusivo anteriori al 4840).		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro eubo	54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'use anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche œ La Canna per la legna de fueco, di 256 Pal Palmi cubi abusivi 9 % fanno la Soma per	cubi fanno una Pertica cuba = 5	l2 Palmi cubi fi ba abusiya.	anno la Canna es usiva.	aba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
1	l'isure legali secondo la legge 18			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555 45 4	Ettolitro	1,80033
	Misure abusive anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ellolitro	1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono eg	palmente in 24 Misure.			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIC	UIDI		
,	fixure legali secondo la legge 18	40.		
	\ Barile	0,436250	Ettolitro	2,292969 Carofe
TUTTE I COMUNE DEL CERCONDARIO	Caraffa di Once 27,143	0,727084	Litro	4,37535
	Misure abusice anteriori al 184	0.		
	Bioure da vino.			
Meter	Soma di 200 Caraffe	1,146489	Ettolitro	0,69132! Carolle
miles	Caraffa di Once 27	0,723244 Estellari	Litro	4,382659 Carrieri
PESCOPADANO, MURO LUCANO, BELLA	Cantaro di 100 Caraffe	0,892894	Ettolitro	1,14995 Caralle
	Caraffa di un Rotolo	0,892894 Entellist	Litro	4,11995 Berli
Rapone	Barile di 50 Caraffe	Litri	Ettolitro	2,23990 Carefie
	Caraffa di un Rotolo	0,899894 Entolitri	Litro	4,44995 Rents
RUVO DEL MONTE, S. FELE, ATELLA, RIO-	Barile di 40 Caraffe	0,357158		2,79988 Caraffe
NERO IN VOLTURE	Caraffa di un Rotolo	Ettelitri	Litro	1,11995 fome
BARILE, RIPAGANDIDA	Soma di 320 Caraffe	2,857262	Eltolitro	0,34998 Caralle
,	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,11995

MISURE METRICHE

COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IS BUUSE METRICIE	DENOMINAZIONE	AVFORE TOCATA	
FORENEA, PALAZEO SAN GRAVASSO	Soma di 384 Caraffe	Emelitri 3,128714 Litri 0,892894 Emelitri 2,142946 Litri 0,892894 Emelitri 4,920080 Litri 0,750034	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro	50me 0,294655 Carrife 4,449953 Sector 0,466647 Carrife 4,119953 Sector 0,590842 Carrife 4,333278	
	Misere de cito.				
MELFI, RIONERO IN VOLTURE, ATELLA, I BARILE, RAPOLLA	Staio di Itotoli 20 2/3, pari a Chilogrammi 18,414	Entelliel 0,201621	Ettolitro	****** 4,959793	
PRSCOPAGANO, RUVO DRI MONTE, MURO (LUCANO, PALAZZO S. GERVASIO	Metro di Rotoli 20 , pari a Chilogrammi 17,820	0,495147	td.	36161 5,425119	
Castelgrande	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogrammi 0,588	0,643887	Litro	Caraffe 4,553066	
RELLA	Quarantino di Rotoli 20 1/3.	Ettolitri		Quartetlal	

MISURE LOCALI

Il Barile legalo si divido in 60 Caraffo.

nanolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità,

LAVELLO, VENOSA

Максима 12 Barili fanno una Botte.

RIPACANDIDA

a Chilogrammi 5,881 I pest indicati por le misuro da vina sono quelli del volumo di acqua distillata che dovevano contenere, o non servono cho di numenciatura distintiva. I pesi indicati per lo mis-tre da olio sono quelli del volumo d'olio cho devo in e-se contenersi, giacchè nel sistema metrico

pari a Chilogrammi 18,117

Staio di Rotoli 5,4, pari a Chilogrammi 4,814

Staio di Rotoli 26 2/3, pari

Quartarolo di Rotoli 6,6, pari

a Chilogrammi 23,760 . . .

0.198369

5.268170

0,260157

6,138871

Product

Ettolitro

Litro

Ettolitro

Litro

5.041101

0.189819

3,843840

0.455307

PESI

Tetti i Comeni del Circondario	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
--------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la legge dol 18:0 il Rotolo è di Once 33 % o si divide in 1000 Trappesi,

Secondo In Ingre del 1870 Il Botolo è di Once 33 ½ o si divide in 1000 le Botoli finno un Cantaco.

La Unicari in 3.9 Trappest.

Secondo Irasa natricina si 1810 cento Libbre fanno un Cantaco piccolo.

Il Trappeso in 30 Acii il 30 Trappeso.

Il Trappeso in 30 Acii il 30 Carati,

Il Eleis[Inf. qu'alquo Il Vincia in 130 Carati,

l peloritieri dividione l'Oncia in 130 Carata, il Carato in 4 Crani, il Grano in 16 Sodicesiumi, il Grano in 16 Sodicesiumi, la Dramma in 3 Scrupoli, la Scrupoli in 2 Oboli in 3 O Scrupolo in 2 Oboli o Grani, Das Oboli in 10 Acus io Grani, per obol

Secondo la varietà del luoghi e dolle merci si usavano pure Rotoll di Once 30, 36, 37, 42, 44, 48, 52, 56.

CIRCONDARIO DI RAVENNA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATION	VALORE in MINUSE METROCON	DENOMINATIONE	VALUE LOCALI
	MISURE DI LUNGBEZZA		'	
	Braccio comune	9,643138	Metro	Braccia 1,551877
RAVENNA	Braccio da legname	0,347568	Id.	9,877177
RAVENNA, ALFONSINE	. Piede agrimensorio	0,584608	fd.	4,710549
	Braccio mercantile	0,637978	1d.	1,567465
ALFONSINE	l Piede da legname	0,410052	Jd.	2,438716
	Braccio mercantile	0,666549	ld.	1,50026
Cenvia	Piede da legname	0,346185	₹d.	9,888621
	Piede agrimensorio	0,649335	1d.	1,540031
	Braccio da panno	0,638190	Id.	1,56619
	Braccio da tela	0,719743	td.	1,38938
Resst	Braccio da legname	0,485108	Id.	2,06139
	Piede agrimensorio	0,579413	10.	1,72579

Il Braccio comuno o quello da legname di Ravanna, le Braccia morcantili di Alfonsine e Cervia, il Pinde da legname di Cervia, le Braccia da panno, da tole e da legnamo di Bossi si dividuoso in 1º Onco. Pipela agrammenti di Ravanna, di Circia e di Rausi si dividuoso in 1º Onco. Il Panto in 10 Atoni). Disci Pidel fanto nun discano.

MISURE DI SUPERFICIE

BAVENNA, ALFONSINE	Tornatura	0,341766	Ettara	7,925977
CERVIA	Tornatura	0,421635	Id.	2,371717
Ressi	Tornatura	0,335755	Id.	2,978366
		1		

La Tornatura si divide in 100 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati.

MISURE DI VOLUME

RAVENNA, ALFONSINE	Piede cubo	0,199799	Metro cubo	5,005027
CERTIA	Piede cubo	0,273782	Id.	3,652535
Russi	Piede cubo	0,494881	Id.	5,140048

397

Torner at Million				
	MISGRE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DESORINAZIONE	VALOEE IN THE SERVICE	DESCONINAZIONE	VALORE IN NUMBER LOCALE

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Rubbio (misora antica)	2,875454	Ettelitro	0,347771
RAVENNA	Sacco di Ire slaia colme .mi- sura nuova)	1,801700	Id.	Facels 0,555031
	Sacco di tre staia rase (Id.)	1,711710	Id.	0,584211
ALFONSINE	Sacco	1,708016	Id.	0,585175
CERVIA	Rubbio	2,863752	ld.	0,319192
Russt	Corba	0,726335	Id.	1,376776

- Il Bubbio, misura antica di Ravenna, si divide in 5 Stala,
- to Staio in 8 Ottave.
- In Studies, "mainte aireites en inverment, a creue in a Seata".

 18 Steore, minura aprove di Revenna, ai d'arbie il a Studi.

 18 Steore, minura aprove di Revenna, ai d'arbie il a Studi.

 18 Questrorda in 18 Scodalle.

 18 Questrorda in 18 Scodalle.

 18 Questrorda in 18 Scodalle.

 18 Steore del review de l'arbie il mona est l'arbie per cere del Belgarte del Geno, il savon coloni di Russena parò diferna che i Sacchi de archie, minura i Internationale del valore problema che i Sacchi de archie, minura usona, il una il pessa dell'interdorinose del natesam nestrico decimale stano del valore metrico sopra indirato.

 18 Studio a Steorico in 4 Oparte,

 18 Oparte del Studio de la Scodalle.

 19 Questrorio a Scodalle.

 18 Questrorio a Scodalle.

 18 Studio in 4 Merze Studi.

 18 Studio in 4 Merze Studi.

 18 Studio in 18 Derrande.

 18 Meze Studio ai Bernarde.

 18 Cache di Russi si d'inde se il Studio.

da vino

- 10 tava in 2 Mozze.

 10 tava in 2 Mozze.

 Secondo lo tavole edite in Boma nel 1855 per cura del Dirastero del Corso la Corba da grano di Russi sarebbe equivalente

 a Litri 60, 875; mai il Municipio afferma cho la Corba da grano ultimamento in uso era una misura identica alla Soma

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

	Matelian :		Beoff
Bayenna Barile da vino Libbra da olio	0,541400	Ettelifro	1,847063
Libbra da olio	0,380020 Etteluri	Litro	2,631440
ALFONSINE	0,707589	Ettolitro	1,413250
ALFONSINE Libbra da olio	0,394230	Litro	2,536590
Cervia Soma da vino	0,669057	Ettolitro	1,194641
Genvia Fiola da olio	1,120800	Litro	0,892220
Soma da vino	0,726335	Ettelitro	1,376776
Resst Libbra da olio	0,399180	Litro	2,505136

li Barila da vino di Bavenna si divide in 40 Boccali, il Boccale in 4 Fogliotte.

il Boccaia in I Popiotice.

Solic targod williad indo in ji Bonn ani 1825, corrispondenti in quent sult trode cilte in Milano nel 1803, il Barile da Solic targod williad indo in ji Bonn ani 1825, corrispondenti in quent para però diffrance in il uso Barrile da vino, all'opera della introduzione del sindena metero decimale, era della capacità di Liri 54,14.

Li Corba da vino di Alfonnie el divede in 181 Boccaii.

La Sonna da vino di Bressi el vivide in 60 Boccaii.

La Sonna da vino di Bressi el vivide in 60 Boccaii.

	RAFEARA	

MISURE LOCAL			MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DEFOMINAZIONE	TALORE IN THE SHORE	DENOMINAZIONE	VALORE in
	PESI		1	
RAVENNA	Libbra	O,347832	Chilogramma	2,871919
ALFONSINE	Libbra	0,360834	ld.	2,771357
Cenvia	Libbra	0,338849	ld.	2,951166
Ressi	Libbra	0.365373	1 d.	2,736931

In Cervia si usa pure una Libbra grossa eguale à 18 Unos.

CIRCONDARIO DI FAENZA

	MISURE LoCALI		MISURE	MISURE METRICHE	
COMUNI	OETOMINATIONE	VALUEE IN HIMSE RETERME	OE/OHLYNONE	VALORE III. WISH HE LOCKED	
	1				
	MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO	Braccio da panno	Metri 0,638190	Metro	1,566196	
CASTEL BOLOGNESE e RIOLO	Braccio da tela	0.719743	ld.	1.389386	
FARNZA, SOLAROLO	Piede	0,479771	ld.	2,084329	
	Braccio da panno	0,721735	14.	1,379815	
CASTEL BOLOGNESE	Braccio da tela	0.643481	ld.	1,554046	
	Piede	0.479774	Id.	2,081329	
Beisighella	Piede	0.505022	Id.	1,980112	
RIOLO, BRISIGHELLA	Braccio	0.640039	ld.	1,562406	
RIOLO	Piede	0.483730	ld.	2.067268	
BAGNABA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL	Braccio	0.639350	ld,	1,564088	
RIO, FONTANA ELICE	Piede	0.439661	1d.	2.274481	
	Braccio	0,638490	Id.	1 566196	
Tossignano	Piede	0,439661	ld.	Pieds 2,274481	
Le tavole edite nel 1830 in Roma per cura de egualo a Metri 0,480532, ma il Municipio in tura, ed il Piede cubo.	dica d'uso locale lo stesso Piede di MISURE DI SUPERFICIE	Faeoza, e quin	di necessariame	nte la Torna-	
	ALCOHO DI COLIMITORI				
FARNZA, SOLAROLO, CASTEL BOLOGNESE	Tornatura	23,018002	Ettara	4,344426	
BAGNABA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL I RIO, FONTANA ELICE, TOSSIGNANO	Tornatura	19,330161	ld.	5,173263	
BROSIGHELLA	Tornatura	25,504712	ld.	3,920844	
RioLo	Tornatura	23,399486	ld.	4,273598	
La Tornatura si divide in 100 Tavole. Secondo le Tavole del 1813 la Tornatura di	Brisighella sarobbe dl Are 25,82417	11.			
	MISURE DI VOLUME				
FARNEA, SOLABOLO, CASTEL BOLOGNESS	Piede cubo	Netri 1943 0,110434	Metro cubo	9,055211	
BRISIGHELLA	Piede cubo	0,128804	Id.	7,763711	
Reolo	Piede cubo	0,113190	Id.	8,834674	
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL A	Piede cuho	0,081987	td.	11,766186	
Il Piede cubo è di 1999 Onca cube.					

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN BETWEEN	DENOMINAZIONE	VALORE In MINCHE BOCALE

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

FAENZA, SOLABOLO			Ettolitro	4,376776	
BRISIGHELLA	Corba	0,690581	Id.	1,448056	
CASTEL BOLOGNESE	Corba			1,271510	
Tossignano, Fontana Elice			ld.	1,140169	
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL. Rio, Riolo	Corba	0,688686	ld.	1,452041	

La Corba di Faenza si divide in 2 Staia,

la torba di Fasnza. La Corba di Tossignato si divide in 3 Staia. La Corba di Bagnara si divide in 2 Staia, lo Staio in 4 Quartiroli.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

FAENZA, SOLAROLO	Soma da vino	0,7±6335	Ettolitro	1,376776
BRISIGHELLA	Soma da vino	0,711324	ld.	1,348938
CASTEL BOLOGNESE	Corba da vino	0,785934	ld.	1,272376
TOSSIGNANO, FONTANA ELICE	Corba da vino	0,734750	Id.	1,366587
BAGNARA, CASTEL DEL RIO, CASOLA VAL- SENIO, RIOLO	Corba da vino	0,746758	Id.	1,339123
FARNZA, BRISIGHELLA, CASTEL BOLOGNESE	Libbra da olio	0,395330	Litro	2,529532
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL RIO, TOSSIGNANO, FONTANA ELICE, RIOLO	Libbra da olio	0,396130	Id.	2,524494
Solabolo	Libbra da olio	0,399180	Id.	9,505136

La Soma da vino di Facura, o le forbe da vino di Castel Bolognese e Bagnara si dividoro in 60 Boccali. La Soma da vino di Fierighella, o la Corba da vino di Tostignazio si dividoro in 20 Boccali. Le tavole remano dal 1835 etiribuiscono al Commo di Sonolo una Corba speciale da vino equala a Litri 73,0746, ma il Municipio alforma invece cho si unava una Corba equala a quella di Facura, che in Schrolo si dividora in 50 Boccali.

La Libbre da olio si dividono in Metà, Terzi, Quarti.

PESI

	Libbra mercantile		Chilogramma	2,763572
	Libbra medicinale		Id.	3,070636
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL Rio, RIOLO, FONTANA ELICE, TOSSIGNANO	Libbra	0,369583	Id.	2,757987
SOLAROLO	Libbra	0,365373	Id.	2,736931

La Libbra si divido in 12 Once.

la Dramma in 3 Scrupoli to Scrupolo in 24 Grani.

lo Staio in 4 Ottave. io Stalo in à Ottove.

Scoppie la tuvo de los Pierres de l'accept del l'incater del Casso, concordi celli trobo del 1903, la Corte de grano di Scoppie la Casso de 1903, la Corte de grano di Scoppie la Casso del 1903, la Corte de l'acceptato del la Casso del 1903, la Corte de l'acceptato del 1903, la Corte del Casso
l'Oncia in 8 Ottavi. I farmacisti divideno la Libbra in 42 Ouce, l'Oncia in 8 Dramma,

CIRCONDARIO DI LUGO

	MISURE LOCA	LI	MISURE	HETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALABLE ion MANUAR METRICAL	DENOMINAZIONE	WALONE INCALL

MISURE DI LUNGHEZZA

Braccio	Metri 0,637973	Melro	Breccia 4,567465
Piede	0,410052	ld.	2,438716
Braccio da tela	0,716816	Id.	1,395059
Braccio da lana e sela	0,636596	Id.	4,570856
Piede	0,439709	Id.	2,321752
Braccio	0,642404	Id.	4,557379 Fiedi
Piede	0,475123	Jd.	2,404719
Piede	0,530980	ld.	1,883310 Bracela
Braceio	0,644514	Id.	1,551556
Piede	0,546438	Id.	1,936341
Piede	0,438628	ld.	2,279837
	Piede Braccio da tela Braccio da lana e sela Priede Braccio Piede Piede Piede Piede Piede Piede Piede Piede Piede	Braccio 0,537923 Picide 0,440932 Braccio da tela 0,716816 Braccio da tela 0,635256 Picide 0,535256 Picide 0,43719 Picide 0,54194 Picide 0,330980 Braccio 0,64191 Fiede 0,330980 Braccio 0,64191 Fiede 0,346128	Bracelo 0,637973 Morre Picide 0,410902 1d. Bracelo da tela 0,768816 Id. Bracelo da tela 0,638506 Id. Picide 0,133709 Id. Bracelo 0,641904 Id. Picide 0,172433 Id. Picide 0,309900 Id. Bracelo 0,641914 Id. Ficel 0,541934 Id. Ficel 0,541934 Id. Ficel 0,541934 Id.

Le Braccia mercantili si dividono in 12 Once.
I Fisdi, nistare architettoniche ed agrimessorio, si dividono in 10 Once.
In Guignola ed in Saut'Agasi del Santerno si usa pure il Braccio di Bologua.
In Fusignano si usa pure un Pisde da Iogna egualo a Motti 0,411.
Il Fielde di Co'ignola da quel Municipio è indicato egualo a Metri 0,476567.

MISURE DI SUPERFICIE

Lugo	Tornatura	0,168143	Ellara	5,947335
BAGNACAVALLO	Tornatura	0,185510	Id.	5,390533
Conselice	Tornalura	0,281940	1d.	3,546857
COTIGNOLA	Tornatura	0,225742	Id.	4,429844
Fusignano	Tornalura	0,266708	Id.	3,749448
Massa Lohbarda, Sant'Agata sul Santerno	Torpalura	0,192394	Id.	5,197655

La Turnatura si divide in 100 Tavolo, la Tavola in 100 Piodi quadrati. La Tornatura di Cotigonda è da quel Municipio indicata eguale ad Are 22,71165.

MISURE DI VOLUME

Ì	Lugo	Piede cube	0,068947	Metro cubo	14,503860
ı	BAGNACAVALLO	Piede cubo	0,079904	Id.	12,515481
ı	CONSELICE	Piede cubo	0,149704	ld.	6,679832
١	COTIGNOLA	Piede cubo	0,107255	ld.	9,323570
ł	Fusignano	Piede cubo	0,437738	Id.	7,260152
ļ	MASSA LOMBARDA, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Piede cubo	0,084390	ld.	11,849805

Il Piede cubo è di 1000 Once cube. In Cotignola 27 Piedi cubi fanno una Meda o Catasta per la legna da fuoco. Il Municipio indica il Piede cubo eguale a Metri cubi 0,108266.

Provincia di RAVENNA. Gircondazio di IIGO.						
	MISURE LOCALI		MISURE 1	METRICHE		
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE la MEURE REVEICRE	DENONINAZIONE	VALORE IN THE PROPERTY OF THE		
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI						
LUGO, BAGNACAVALLO, COTIGNOLA, FUSI- GNANO, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Sacco	**************************************	Ettolitro	Secció 0,585475 Coche		
MASSA LOMBARDA, CONSELICE	Corba	0,838113	fd.	4,193156		
Il Sacco di Lugo si divido in 2 Corbe, is Gorba in 2 Stain, lo Sisio in 4 Quarte, in 5 Corbe di Corbe, il Quarticolo in 8 Scodello. La Corba di Massa Lombanda si divide in 2 lo Staro in 4 Quarti, il Quarte in 2 Quartiroli.	Stara,					
MISI	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI				
LEGO, COTIGNOLA, FUSICNANO, SANT'AGATA, CONSELICE, MASSA LOMBARDA	Corba	Estelitri 0,707589	Ettolitro	Co.be 1,413250		
BAGNAÇAVALLO	Corba	0,819107	Id.	1,177708		
Conseque	Corba	0,758219	Id.	1,318880		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO BAGNACAVALLO	Libbra da olio	0,394230	Litro	2,536590		
BAGNACAVALLO	Libbra da olio	0,395330	Id.	2,529532		
Le Corte da vine di Lope e Conselle ai diridene în 50 Boccall, il Roccale în 4 Fegricul. La Corte da vine di Riguetavallo si divide în 48 Boccali. La Corte da vine di Riguetavallo si divide în 68 Boccali. Le Libre da cile ai dividene în Quarti ed Utitată. Le Libre da cile ai dividene în Quarti ed Utitată. Le Repuezavallo si usa pure în mismat ed vine di Lope.						
	PESI					
LUGO, CONSELICE, COTIONOLA, FUSIGNANO, Massa Lombarda, Sant'Agata	Libbra	Chilegramus 0,360834	Chilogramma	2,771357		
BAGNACAVALLO	Libbra	0,361851	Id.	2,763572		
Le Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave. In Fusignano si usa pure la Libbra di Ferra	n.					

PROVINCIA DI REGGIO DI CALABRIA

CIRCONDARIO DI REGGIO DI CALABRIA

	MISURE LOCALI		. MISURE M	FTRICHE
COMUNI	DEVOMINAZIONE	VALORE IN THE STATE OF THE STAT	DENOMINAZIONE	VALUE INCALL
	MISURE DI LUNGHEZZA	l	i I	
	Misure legali secondo la legge del 1	810.		
TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Canna	3,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Polest 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1810).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	2,109360 0,263670	Metro Id.	O, \$7 \$ 0 7 7 Palenti 3,792615
il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi.				
il permetto la dispissioni il permetto la dispissioni di permetto la dispissioni di permetto di permetto di permetto di Paluo in 12 Once, il permetto di permet	no pure nei diversi Comuni Passi da	terra di Palmi '	7 v ₂ , 7 v ₃ , 8.	
Too Came legal fanne il Millesim. Too Came legal fanne il Miglio legele. Fer Came legal fanne il Miglio legele. Fer Came legal fanne il Miglio legele. Toccia in 3 Minutu. To Raimi fanne un Passo. Talami fanne un Passo. Toccia in 3 Minutu. Toccia in 4 Mi	no pure nai diversi Comuni Passi da MISURE DI SUPERFICIE		7 1/2, 7 1/3, 8.	
Too Came legal fanne il Millesim. Too Came legal fanne il Miglio legele. Fer Came legal fanne il Miglio legele. Fer Came legal fanne il Miglio legele. Toccia in 3 Minutu. To Raimi fanne un Passo. Talami fanne un Passo. Toccia in 3 Minutu. Toccia in 4 Mi	no pure nei diversi Comuni Passi da		7 ½, 7 ½, 8. Ara Metro quadr	Paleel mealer
To Chassistic in to Milledmi, again, pro- to the control of the c	no pure nei diversi Comuni Passi da MISURE DI SUPERFICIE Misure legali secondo la legge del 4 Moggio	Are 6,998684 8-11 quest-ii 0,069987	Ara	O, i 4288
Terri i Conen del Ciecondado Terri i Conen del Ciecondado Terri i Conen del Ciecondado	no pure nai diversi Comuni Passi da MISURE DI SUPERFICIE Misure byali secondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato Mirure abusire anteriori al 1840	Are 6,998684 8-11 quest-ii 0,069987	Ara	Meggis 0,142% Philot gas Ind 1,2884 C
Terri i Conen del Ciecondado Terri i Conen del Ciecondado Terri i Conen del Ciecondado	no pure nai diversi Comuni Passi da MISURE DI SUPERFICIE Minure bigali seconde la legge del 1 Moggio	Are 6,998684 M-iri quede-si 0,069987	Ara Metro quadr	0,14288 Paled qualed 11,28840
Torri i Corten par Checondano	no pure nai diveni Comuni Passi da MISURE DI SUPERFICIE Misure Lyali secondo la legge del 4 Moggio Palso quadrato Misure abusive anteriori al 1810 Palso quadrato Quaticonata di Passi quadrati 355 // di Palsii di di 18	840. 6.998684 M-iri quede-ri 0.069987	Ara Metro quadr Metro quadr.	0,14288 Paled qualed 15,28840 Paled quadra 14,38596; Onattrocate

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
C O M U N I	DENOMINAZIONE	VALORE in NATIONAL MARKET MARK	DENOMINATIONE	VALORE INCAL!
Campo di Calabria	Migliaio di 275 l'assi quadrati	Dier		* Migliaia
CAMPO DI CALABRIA, VILLA S. GIOVANNI, CANNITELLO, S. ROBERTO, SALICE CALABRO	di Palmi 8 di lato Moggio di 825 l'assi quadrati di Palmi 8 di lato	0,122358	Ettara 1d.	8,172726 Moggae 2,724235
CATONA	Tomolata di 800 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,355952	Id.	Tomolate 2,809367
FIGHARA	Tomolata di 816 Passi qua- drati di Palmi 8 di latn	0,363074	Id.	2,754282
Scilla	Moggio di 850 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,378199	Id.	Meggia 2,644144
BAGNARA CALARRA	Tomolata di 784 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,348833	Id.	7cmolate 2,866702
Rosall, Villa S. Giuseppe	Tomolata di Passi q. 816 3/4 di Palmi 8 di lato Tomolata di 972 Passi qua drati di Palmi 7 1/4 di lato	0,363405	Id.	2,751753
MELITO DI PURTO SALVO	Tomolata di Passi q. 656 1/4 di Palmi 8 di lato	0,292103	1d	3,423449
Sambatello	Quattronala di 256 Passiqua- drati di Palmi 8 di lato	0,113905	Id.	Quattressa 8,779274
SANTO STEFANO, MOTTA, PELLARO, CALANNA	Tomolata di 768 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,341714	Id.	7cmolate 2,926425
CARDETO	Quattronata di Passi q. 272 1/4 di Palmi 8 di lato	0,121135	ld.	Quattropate 8,255259
FOSSATO DI CALARRIA ULTRA PRIMA	Tomolala di 725 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,322581	Id.	3,099992
S. Lorenzo, Boya	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato	0,336486	Id.	2,971893
Bagaladi	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 '/, di lato	0,351954	Id.	2,841277
Il Meggio legale agrario si compone di 100% 100 t'almi quadrati legali fanno la Ganna qu La Ganna quadrata abusiva anteriore al 1810	adrata legale.			
	MISURE DI VOLUME			
Mr.	ura leceli sessudo la lecco del s	940		

Misure legali secondo la leggo del 4840

Secondo la legge del 1810 millo Palmi cubi fanno la Canna cuba legaln.

Secondo l'evo -anteriore al 1810 millo Palmi cuba fanno la Pericia cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di cubimungan per la libarboche equivala del mo quarto di Canna cuba abistiva.

La Canna per la legna da Roco, di 1269 Palmi cubi abistivi, equivala a merza Ganna cuba abistiva.

Palmi cuba abistivi 3½ fanno la Sona per Farena, che si dividei n'i 70 Ganna cuba abistiva.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENIMINAZIONE	YALORE in MINISTER METALORE	DENOMINATIONE	WALORE IN
MISH	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARINI	ı	
, and	sure legali secondo la legge del 1			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	8ttelitri 0,555451	Ettolitro	1,800338
	Misure abusive anteriori al 1840),		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Emolini 0,553189	Ettelitro	1,807700
Il Tomolo legale ed ahusivo si divide eguals	nente in 24 Misure.			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
ж	ieure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDANIO	Barile	0,436250 litri 0,727084	Ettolitro Litro	2,292265 Carate 4,375357
	Misure abusier anteriori al 184	0.		
	Misure da vino.			
REGGIO DI CALABRIA, S. ALESSIO IN ASPRO- MONTE, MELITO DI PORTO SALVO, GALLICO	Salma di 100 Quartucci	1,071 473	Ettolitre	0,933291 Quarters 0,933291
CARDETO, ORTI (Borgata di Reccio)	Salma di 168 Quartucci Quartuccio di Once 40	1,800075 Ltdri 1,071473	Ettolitro	8alme 0,535533 Quartucci 0,93329
CAMPO DI CALABRIA, SALICE CALABRO, FIU- NARA, VILLA S. GIOVANNI, S. ROBERTO,	Soma di 128 Caraffe	1,142905	Ettolitro	0,87496
VILLA S. GIUSEPPE, ROSALI	Caraffa di un Rotolo Quartara di 8 Quartucci	0,892894 Etteldri 0,070717	Litro Ettolitro	1,119953 Quarters 14,140826
Catora	Quartuccio di Once 33	0,883965 Enelity	Litro	1,13126
SCHLIA	Barile di 40 Quartucci	0,428589 Litei		2,33323 Quartecci
	Quartuccio di Once 40 Barile di 50 Caralle	1,071473 Entelled	Litro	0,91329 Bents
BAGNARA CALABRA	Caraffa di un Rololo	0,446447 0,892894	Litro	2,23990 Careffe 1,11993
	Salma di Quartucci 101 1/4	1.085759		0,92101
Calanna	Quartuccio di Once 40	1.071473	1	Querters1 0.93329
LAGANADI	Salma di 101 Quartucci	1,144332	Ettolitro	0,89739
	Quartuccio di Once 40	1,074 473		Quirtneci 0,93329 Salase
PODARGONT	\ Salma di 105 Quartucci	1,125047		0,88885 Quatturel
	l Quartuccio di Once 40	1,071473	Litro	0,93329

Provincia di REGGIO, DI CALABRIA.

	MISURE LOCALI		. MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DEMONUATIONS	VALORE 10 RIMON METERORY	DENOMINAZIONE	VALUEE in WHOSH LOCAL!
MOTTA, PELLARO	Salma di 144 Quartucci Quartuccio di Once 48	1,854506 Latri 1,285768 Ezajetri	Ettolitro Litro	Salue 0,540101 Quartucci 0,777745
Bagaladi, S. Lorenzo.	Barile di 60 Quartucci Quartuccio di Once 48	0,771461 1,285768	Ettolitro Litro	1,296245 Quartucci 0,777745
ROCCAPORTE DEL GRECO, FOSSATO DI CA-	Salma di 120 Quartucci Quartuccio di Once 48	4,542924 Litri 4,285768	Ettelitro Litro	0,648(2) Quartucci 0,77774;
Arrico	Carico di 96 Cannate Cannata di Ooce 40	1,028614 1,071473	Ettolitro Litro	0,97218 Cannale 0,93329 Quarturel
Bova	Quartuccio di Ooce 72 Carico di 64 Caonate	1,928632 Distinct 0,822891	ld. Ettolitro	0,51849 Caricha 1,21522
Rognum	Cannata di Once 48	1,285768 1,285768	Litro Id.	0,77774
	Misure da otio.	•		
REGGIO DI CALARNIA, MOTTA, PODARGONI, CARDETO, PELLARO, SAMBATELLO, SAN LOBENZO, MELITO DI PORTO SALVO	Cafiso di Retoli 16,2, pari a Chilogr. 11,434	Ettelitri 0,158045	Ettolitro	Caffei 6,32730
GALLICO	Cafiso di Rotoli 18, pari a chilogr. 16,038	0,175606	Id.	5,69457
Campo di Calabria, Cannitello, Catona, Fiumara, Salice Calabro	Caliso di Rotoli 12,96, pari a Chilogr. 11,517	0,426436	ld.	7,90913
VILLA SAN GIOVANNI	Cafiso di Rotoli 12,78, pari a Chilogr. 11,387	0,124680	Id.	8,02053
S. Roberto	Cannata di Rotoli 3,55, pari a Chilogr 3,463 Cafiso di Rotoli 24, pari a	3,463334 Ettelitri	Litro	0,28873
Bagnara Calanna	Chilogr. 18,741	0,204873	Ettolitro	4,88106
CALANNA, LAGANADI, S. ALESSIO IN ASPRO-		0,123890	ld.	8,07169
ROBALI, VILLA S. GIUSEPPE	Cafiso di Rotoli 10,6, pari a Chilogr. 11,227	0,181386	Id.	5,42340 8.13511
SANTO STEFANO	Cafiso di Rotoli 19,08, pari a Chilogr. 17,000	0,186142	Id.	5,37224
CONDOTURI, ROGRUDI, ROCCAFORTE DEL	Cannata di Rotoli 1,88, pari a Chilogr. 1,283	Linri 1,494845	Litro	0,7118:
FOSSATO DI CALABRIA ULTRA PRIMA	Cafiso di Rotoli 20,88, pari a Chilogr. 18,601	Ettelitri 0,203703	Ettolitro	CoSal 4,90944
BAGALADI	Cafiso di Rotoli 17,28, pari a Chilogr. 15,396	0,168581	ld.	5,93183
Bova	Quartuccio di Rotoli 1,92, pari a Chilogr. 1,711	1,873127	Litro	Quartures 0,53386

Provincia di REGGIO DI CALABRIA.

Cocondario di SEGGIO DI CALIBBIA.

COMUNI	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	BENOMINA/10NE	VALORE in THICKE	DENOMINATIONS	VALORE in MUCHE SOCILI	
		1			

Il Barilo legale si divide in 60 Caraffe.

Il dario regare si utivo di consulta. Il Barili fanno um Botte. I pesi indicati per la misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata cho dovevano contenere, e non servono cho di

l pest insucesti per se sinerire un vino sono quanti une venuene un magna mantanta.

I pest indicata per le misure da cilo sono quelli del volume di cilo che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metroc napolitano l'olio si misurava a pesto e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	4,422338 Libber 3,447605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la large del 1840 II Instelo è di Once 23 % e si divide in 1900 Trappesi.

La libria si divide in 11 Donce.

La libria si divide in 12 Donce.

La libria si di Selezionia.

La Donce in 18 Selezionia.

La Selezionia in 18 Selezionia in 18 Selezionia.

La Selezionia in 18 Sel

CIRCONDARIO DI GERACE

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In NUMBER REPRESENT	DENOMINATIONE	WALUEE IN MUTHE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Misure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503 0,264550	Meiro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CHECONDAR-O	Canna	9,109360 0,263670	Meiro 1d.	0,474077 Putel 3,792649
Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, Il Decimo in 0 Centesimo. Il Decimo in 10 Centesimo. To Canne legali fanno il Milesimi. Decimo in 12 Milesimi. Decimo in 12 Once. Decimo in 12 Once. Decimo in 13 Minuti. Palmi fanno il Perice. Talmi fanno un Passo. 10 Lectree fanno il Migilio. Come base delle misure agraria si usava. 7 1/1, 8, 9, 10.		terra di Palmi	5, 4 ¶ ₅ , 5, 5 ¼	, 6,323, 7 Y ₂ ,
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Nisure legali secondo la legge del 1	840.		
Tetti i Comuni del Circondanio	Moggio	6,998684 Metri quidrail 0,069987	Ara Meiro quadr.	U,14288 Palmi quedra 14,288404
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,069522	Metro quadr.	1 6,38396
	Tomolata di 900 Passi qua- drati di Palmi 6.325 di lato	0,250279	Ettara	Terrelate 3,995541
Genace	drau di l'aimi 6,323 di 1816			
GERACE, SANT'ILABIO DEL JONIO, CANOL	Tomolata di 506 / Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomolata di 400 Passi qua-	0,925254	ld.	4,439193
	Tomolata di 506 '/, Passi quadrati di Palmi 8 di lato Tomolata di 400 Passi qua- drati di Palmi 9 di lato Tomolata di 2756 '/, Passi quadrati di Palmi 4 di lato	0,925254	1d.	4,439193 3,261676

611

	MISURÉ LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE id id HISTRE HETHERE	DENOMINAZIONE	VALORE in MINCHE LOCKER
SIDERNO MARIMA, GROTTERIA, STICHANO, STILO, GIOROSA JOSECA, MARTONE, CAU- LONIA, PLACANICA, BIUTONG, MOSESTERICA, BRANCALEONE, PAZZANO, BOVALINO, FRE- BUZZANO, CASIGNANA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 '/2 di lato Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 '/2 di lato	Enere 0,336486	Eltara	Moggla 2,971893
ROCCELLA JONICA	Tomolala di 793 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,352392	Id.	Tomolate 2,837743
RIACE, CARERI, BENESTARE	Moggio di 700 Passi qua- drati di Palmi 7 1/2 di lato	0,351954	١Id.	Meggia 2,841277
1	Moggio di 625 Passi quade di Palmi 8 di lato			
BIANCO, 19. AGATA DEL BIANCO	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato	0,278087	ld.	3,59599
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato			
PRECACORE, S. LECA, BRUZZANO ZEFFIRIO, STAITI, PALIZZI	Tomolata di 441 Passi e Canne quadrate di Palmi 8 di lato	0,196219	Id.	formulate 5,096-35
Mamwola	Tomolala di 3600 Palmi qua- drati	2,502787	Ara	0,39955
Il Moggio logalo agrario è di 10000 Palmi q 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva auteriore al 1840	uadrati. sodrata legole. D è di 61 l'almi quadrati.			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo culio	Metri cubi 0,018545	Melro euho	Palmi cubi 54,01015
	Misure abusive auteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metro cubo	54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbiribe e La Canna per la legna da fuoco, di 256 Pil Palmi cubi abusivi 9 ½ fanno la Soma per	cubi fanno la Pertica cuba, e 512			a.
MISC	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555454	Euolitro	femali 4,800338
	Misure abusive auteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitro	Temelt 1,807700
ll Tomolo, legale e l'abusivo si dividono in	24 Misure.			

914

Provincia di REGGIO DI CALABRIA. Circopdario di GERACE.

	MISURE LOCALI	MISURE LOGALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	BENGMINAZHUNE	VALUE IN SECTION OF	DENOMENAMENT	WALORE 40 MINUSE LOCALE	
		1	i——		

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

ı					
ł		Barile	Ettelitri	1	1 Berill
ł	Term . Course are Course	Barile	0,4 (6250	Ettolitro	2,999969
ı	TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Caraffa di Once 27,443	0,727084	Litro	1,375357

Alle	ге неуши весонию на недуг иля та	neu.		
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Barile	0,4 :6250 Liter 0,727084	Ettolitro Litro	Berill 2,292262 Carate 4,375357
	Misure abusire anteriori al 1840).		
	Misure da vino.			
Genace	Salma di 256 Misure Misura di Once 16	1,097189 Lite 0.428589	Etiolitro Litro	0,911420 Manare 2,333236
ANTONIMINA	Mezzanella di 6 Cannate Cannata d'Once 44	0,070747	Ettolitro	Messanetie 14,140826 Comuse 0.848450
Camini	Cannata d'Once 90	2,440845 Ettelitai	Id. Ettolitro	0,414798
CANOLO, AGNANA	Salma di 128 Cannate Cannata d'Onco 32	1,097188 34ri 0,857179	Litro	0,914120 Crusate 1,166618
Спомі	Salma di 208 Quartucci Quartuccio d'Once 48	2,674397 Lin 1,285768	Estalitro Litro	0,373916 0.010c.1 0,777745
SANT'ILARIO DEL JONIO	Mezzanella di 4 Quartucci Quartuccio d'Once 48	0,051434 Lieri 1,289768	Ettolitre	M. trancillo 19,443635 Quartinet 0,777745
STIGNANO, SIDERNO MABINA, S. GIOVANNI DI GERACE, MARTONE, GIOIOSA JONICA,	Salma di 128 Camate Camata d'Once 60	2,057228 Litri 1,607210	Ettolitro	0,486091 Counte 0.622196
MANNOLA, PLECANICA GROTTERIA	Salma di 128 Quartucci	fields f,645783	Ettolitro	0,607614 Questingel
Caulonia	Quartuccio di Onco 48 Barilo di 20 Cannate	4,285768 Enolitei 0,324442	Litro Ettolitro	0,777745 Berth 3,410982 Gronte
	Cannata d'Once 60	4,607240 6,428839	Litro Id.	0,622196 Meranelte 0,155549
ROCCELLA JONICA	Cannata d'Once 60	1,607240 Zueltet 2,314382	Id. Ettolitro	0,622196
Camini, Stilo	Cannata d'Onco 60	1,607240	Litro	0,432081 Carrenta 0,622196
Monesteraci	Fusto di 2 Cannate Cannata d'Once 48	9,574536 4,285768	Id. Id.	0,388873 Carrele 0,777745
	Caralla di Once 27,33	0,732473 Ettelitri	Id	4,365797
Andona	Salma di 512 Quartucci Quartuccio d'Once 19 1/2	2,674397 titri 0,522343	Ettolitro Litro	0,373946 Quartucci 4,914450
BENESTARE, CARERI, PRECACORE	Barile di 32 Caraffe	0,285726 Litri 0,892894	Etiolitro Litro	3,499854 Carefie 4,119953
		1,202001	2.40	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE IO NOGRE RETRICOR	DENOMINAZIONE	WALORE INCIDE
BINOO, CARDONAM. CARAFFA DEL BINOO S. AGATA GEL BINOO S. LUCA BRANCALEONE BRANCALEONE BRANCALEONE BARTELENO PALITEEL PALITEEL	Quartara di 16 Quartocci. Quartuccio d'Unce 30. Bazile di 32 Caralfe Caraffa di 32 Caralfe Caraffa di Once 36. Caraffa di Once 36. Caraffa di on Rotolo. Caraffa di on Rotolo. Caraffa di 120 Cannale. Caraffa di 120 Cannale. Cannata d'Once 18. Quartara di 8 Cannale Cannata di Once 18. Bazile di 32 Caraffe. Caraffa di Once 18. Caraffa di Once 18. Caraffa di Once 18.	Dreibri 0,128577 Dreibri 0,128577 Dreibri 0,903605 Dreibri 0,903658 Lindi 0,964326 Dreibri 0,928580 Dreibri 0,92861 Dreibri 0,92861 Dreibri 0,92861 Dreibri 0,92861 Dreibri 1,985768 Dreibri 1,98	Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Id. Ettolitro Litro Litro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Litro Ettolitro Ettolitro Litro Ettolitro	Questins 0,777745 Questins 1,244393 Resign 3,240606 Cat 9,36994 From 0,437482 Curste 1,19553 Sales 0,777745 Questins 1,24439 Curste 0,777745 Questins 1,24439 Curste 0,777745 Questins 0,777745 Questins 0,77745 Questins 1,36439 Curst 0,77745 Questins 1,36439 Curst 0,77745 Questins 1,36439 Curst 1,3645 Questins 1,36439 Curst 1,3645 Questins 1,3645 Que
BOVALINO	Quartuccio d'ence 27,25	0,7299\$1	Litro	Quertinesi 1,369974
	Misure da silo.			
Gebace, Antonikina	Cafiso di Rotoli 12,15, pari a Chilogr. 10,826	Essekiri 0,118534	Ettolitro	Cathel 8,636411
CANOLO, AGNANA, STILO, BIVONGI, RIACE, STIGNANO, SIDERNO MARINA, S. GIOVANNI OI GERACE	Caliso di Rotoli 16,38, pari a Chilogr, 14,595	0,159801	ld.	6,257777
Cintinà	Cafiso di Rotoli 11,88, pari n Chilogr. 10,585	0,115900	ld.	8,628147
S. ILABIO DEL JONIO	Callso di Rotoli 12, pari a Chilogr. 10,692	0,117070	ld.	8,511866
GROTTERIA, MARTONE, GIOLOSA JONICA	Cafiso di Rotoli 13 d'Once 6, pari a Chilogr. 11,751	0,128582	ld.	7,777116
CAULONIA.	Caliso di Rotoli 16,2, pari a Chilogr. 14,434	0,458045	fd.	6,327308
PLACANICA, BRANCALEONE, PALIZZI, BRUZ-	Chilogr. 12,830	0,440485	ld.	7,118221
ROCCELLA JONICA, MANHOLA, CARAFFA DEL	a Chilogr. 1,283	1,404845 Exelect	Litro	0,711822 Cafel
Monesterace, Camini, Pazzano	Chilogr. 16,038 Litra d'Ouce 120, essia Rotoli	0,475606 Liter	Ettolitre	5,694577
STAITI	3,6, pari a Chilogr. 3,208 Cafiso di Rotoli 11,52, pari a Chilogr. 10,364	3,512113 Extelleri 0,112388	Litro	0,284729 Caffel 8,897777
CARERI	Cafise di Roteli 23,76, pari a Chilogr. 21,170		Id.	4,314074

Provincia di REGGIO DI CALABRIA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in HUVEE HETAICEE	DENOMINATIONE	VALORE in MUDDE LOCALE
S. Luca	Cafiso di Rotoli 12,33, pari a Chilogr. 10,986	Ettellire 0,420290	Ettolitro	Gallai 8,343251
BENESTARE	Cafiso di Ratoli 26 ed Once 42, pari a Chilogr. 23,487	0,257165	ld.	3,888558
BOVALINO	Cafiso di Reloli 22 d'Once 30, ed Once 24, pari a Chi- logrammi 18,283	0,200190	ld.	4,995243
BIANCO, CASIGNANA	Litra di Rotoli 4,32, pari a Chilogr. 3,849	4,214536	Litro	0,23727
S. AGATA DEL BIANCO	Cafiso di Rotoli 12 d'Once 30, pari a Chilogrammi 9,623	Enelitri 0,105363	Ettolitro	9,49096
PRECACORE	Caraffa di un Rotolo, pari a Chilogr. 0,894	0,975587	Litro	Coreffe 4,02502

Il Barlis Irapite di divida in 67 formo.
Il Barlis Irapite ma Botte.
I Barlis Irano ma Botte.
I

PESI

TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramoia	4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	3,447605

Sorondo la logoz del 1860 Il Rotolo è di Once 33 ½, e si divide 10 1000 Trappesi.

La Likhez si divide in 17 Cince.
Troys in 30 Trappesi.
Logoz del 1970 Logoz del 1860 conto Likher famo il Gantare piccolo.
Gli orded divideno l'Once in 19 Trappesi, il Trappeso in 20 Accus.

Il Granto il Once del 1970 Trappesi.
Il Ganto il 19 Cappesi del 1860 conto Likher famo il Gantare piccolo.
Gli orded divideno l'Once in 19 Trappeso in 20 Accus.
Il Ganto il 19 Cappesi il 19 Cappesi il 19 Trappeso in 20 Accus.
Il Ganto il 19 Sorondo.
Il Ganto il 19 Sorondo.
Il Cappesi il 19 Sorondo.
Il Devino il 19 Accus il 19 Cappesi il 19 Transio.
Il Trobbo in 10 Acti so Granto.
Il Rodoli Ramos una Devena, pose da lano.
Il Rodoli Ramos una Devena, pose da lano.

CIRCONDARIO DI PALME

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE in .	IAEVOMINAZIONE	VALORE 10 LIST HARTER LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
Mis	ure legali secondo la legge del 18	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Caona	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Pelesi 3,780000
	Misure abusice auteriori al 1810.		'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metai 2,109360	Metro	Come 0,474770 Paled
	Palmo	0,263670	Id.	3,792619
P'Oncia In. 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertico. 7 Palmi fanno la Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miclio.				
Come bare delle misure agrarie si usavauo 7 1/2, 8, 9, 10, 12.		terra di Pakmi	4, 4 1/a, 4 1/a, 5, :	5 ½, 6, 7 ⅓,
7 1/3, 8, 9, 10, 12.	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del ti		4, 4 1/ ₆ , 4 1/ ₆ , 5, :	5 ½, 6, 7 ¼,
7 1/3, 8, 9, 10, 12.	MISURE DI SUPERFICIE		Ara Metro quadr.	Moggia 0,142881 Palmi quadreti
7 1/2, 8, 9, 10, 12.	MISURE DI SUPERFICIE	Are 6,99868 & Metri quadrati 0,069987	Ara	Moggia 0,142881 Palmi quadreti
7 1/1, 8, 9, 10, 12. Min Term 1 Coweni del Circondabio	MISURE DI SUPERFICIE mre legali secondo la legge del ti Moggio	Are 6,99868 & Metri quadrati 0,069987	Ara	Moggia 0,14284 Palmi quadrati 44,288400
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDANO	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del 1 Moggio Palmo quadralo Misure abusica anteriori al 1814 Palmo quadralo	Are 6,998684 Matri quadrati 0,069987 Metri quadrati 0,069522	Ara Meiro quadr. Meiro quadr.	Moggie 9,142884 Palesi quedenti 14,288400 Palesi quedent 14,383963
7 1/1, 8, 9, 10, 12. Min Term 1 Coweni del Circondabio	MISURE DI SUPERFICIE mre legali secondo la legge del 1 Moggio	Are 6,99868 t Metri quodenti 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggie 9,142884 Palesi quedenti 14,288400 Palesi quedent 14,383963
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDANO	MISTRE DI SUPERFICIE ure Irquii secondo la legge del t Palmo quadrato. Falmo quadrato. Wisque al futo Paesi quadrati i Palmo quadrato o. Vigna di 1000 Paesi quadrati i Palmi t', di latto. Orto di 900 Paesi quadrati i Palmi di 10, di latto Tomolata di 506 'I, Paesi quadrati di Palmi di Jan Tomolata di 506 'I, Paesi quadrati di Palmi di Jan Tomolata di 100 Paesi quadrati di Palmi di Jan Tomolata di 100 Paesi quadrati di Palmi di Jan Tomolata di 100 Paesi quadrati di Palmi di Jan Tomolata di 100 Paesi quadrati di Palmi di Janone	Are 6,998684 Matri quadrati 0,069987 Metri quadrati 0,069522	Ara Meiro quadr. Meiro quadr.	Moggia 0,14284 Palmi quadrati 44,288400
TOTTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	MISTRE DI SUPERFICIE ure Irquii secondo la legge del ti Palmo quadrato. Falmo quadrato. Warre abasive anteriori al 1841 Palmo quadrato. Vigna di 1600 Paesi quadrati di Palmi 14,7 di latto. Orto di 900 Paesi quadrati di Palmi 6,7 di latto. Tomolata di 506 1/, Paesi quadrati di Palmi 3 di lato Tomolata di 100 Paesi quadrati di Palmi 9 di latto. Tomolo di 900 Paesi quadrati di Palmi 9 di latto.	6,99668 k Merit yerdest 0,089957). Mrts quadrat 0,059522	Ara Meiro quadr. Meiro quadr. Etiara	Moggie 9,142884 Palesi quedenti 14,288400 Palesi quedent 14,383963
TOTTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	MISTRE DI STEFARICIE ure l'agili secondo la legge del ti Moggio Palmo quadrato Niurre absunce anteriori al 1846 Palmo quadrato Vigna di Hodo Passi quadrati di Palmi ti di Pal	Are 6,998684 Matri quadrati 0,069987 Metri quadrati 0,069522	Ara Meiro quadr. Meiro quadr.	Meggis 0,142831 France 14,288400 Polum quables 14,288400 Folum quables 4,383967

MISURE LOCALI MISURE METRICHE COMENI VALORE TALORE DESCRIPTIONE DENOMINATION: MINIST METHODS MINURE DOCALE Tomolata di 1250 Passi qua-CANDIDON 0.217256 4,60286N drati di Palmi 5 di lato. . Eilara LAMBRICA BY ROBELLO. Tomolata di 750 Passi quadrati di Palmi 5 di lato . . 0,130354 ld. 7,671447 Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Moggio di 1600 Passi qua-CARIOA. S. PIER FEDELE. 0,278087 Id. 3,595991 drati di Palmi 5 di lato. Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lalo Moggio di 900 Passi quadrati ili Palmi 7 1/a di lato ... 2,971893 0.336486 Id. SERBATA........ Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 1/2 di lato ANDIA, GALATRO, CINQUERRONDI, GIFFONE, MAROPATI, POLISTINA, RIZZICONI, S. GIOA-Tomolata di 441 Passi qua-GIO MORGETO, SCIDO, IATRINOLI, RAOIdrati di Palmi 8 di lato... CENA, MOLOCBIO, TERRANOVA SAPPO MI-0,196219 Id. 5.096359 Tomolata di 784 Passi qua-NELIO, TRISILICO, OPPIDO MANERTINA, VARAPODIO, S. CRISTINA D'ASPROMONTE, drati di Palmi 6 di fato . . CITTANOVA . Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato CASOLETO, S. PROCOPIO...... 0,324361 3,082983 Id. Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Giornata di 600 Passi quadrati di Palmi 8 di lato... CASOLETO, S. PROCOPIO, SINOPOLI, PERA-0,266964 Id. 3,745824 VOLI, PARACORIO, S. EUFENIA..... Tomolo di 266 %, Passi quadrali di Palmi 12 di lato... Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1810 è di 64 Palmi quadrata.

MISURE OF VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

0.018515 Melro cubo 54,010152 TETTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO..... Palmo cubo .

Misure abusive auteriori al 1840.

0.018331 Meiro enbo 54,352903

Secondo la legge del 1840 mille Paluci cubi fanno la Canna cuba leguie.

Secondo Pino anteriore al 1840 mille Paluci cubi fanno la Pertici cuba, o 512 Palmi cubi funno la Canna cuba.

La Canna di Cestimanza per la laborirè e spiciarsa dei un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fine con. di 256 Palmi cubi abusivi, cognizale a merza Canna cuba abusiva.

Paluli cubi abusivi 3º II, fanno la sona per Farena cha si civide ni Toloniri.

	MISURE LOCALI			MISURE METRICHE	
COMENI	DENOMINAZIONE	VALUEE in minus nethicae	DENOMINAZIONE	VALORE in MINI BE EXCUES	
			1		
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI I	ARIDI			
Miss	are legali sceondo la legge dei 11	840.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553131	Ettelitro	Tomoli 1,800338	
	Misure abusive anteriori al 1840	. '			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tamela	0,553189	Ettolitro	1,807700	
Il Tomolo legale ed abusivo si dividono in S		.,		1,007100	
MIS	RE DI CAPACITÀ PEI LIQU	EIDI			
Min	ere legali secondo la legge del 18	\$10.			
	Barile	0, \$36250	Ettolitro	2,292262	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Caraffa di Once 27,113	0,727084	Litro	1,375357	
	Misure abusive anteriori al 1810				
	Misure de vine.				
	Barile di 128 Cannate	1,028614	Ettolitro	0,972182	
Palve	Cannala d'Once 30	0.803605	Litro	1,244393	
g	Salma di 200 Quartucci	3,214419	Ettofitro	0,311098	
Giola Tauro	Quartuccio d'once 60	1,607210	Litro	0,622196	
Mericaccy	Salma di 111 Quartucci	1,388629	Ettelitro	0,720135	
MELICUCGA	Quartuccio d'Once 36	0,964326	Litro	1,036994	
	Salma di 64 Cannale	1,097188	Ettolitro	0,911420	
SEMINARA	Cannata d'once 64	1,714357	Litro	0,583309	
	Salma di 128 Cannate	2,057228	Ettolitro	0,486091	
CARIDA, S. PIER FEDRLE, GALATRO	Cannata d'Once 60	1,607210	Litro	0,622196	
LAUREANA DI BORELLO, SERRATA, PARACO-	Salma di 128 Quartucci	1,615783	Ettolitro	0,607614	
BIO, PEDAVOLI	Quartuccio di Once 48	1,285768	Litro	0,777745	
ROSARNO, ANDIA, POLISTINA, MAROPATI,	Salma di 128 Quartucci	3,294566	Ettolitro	0,303807	
S. Giorgio Morgeto, Cinquerbonds	Quartuccio d'Once 96	1,571536	Litro	0,388873	
Girront	Barile di 32 Caraffe	0,205723	Ettolitro	4,860909	
GIFFOXE	Caraffa di Once 24	0,642884	Litro	1,585494	
Ruzziconi	Salma di 128 Quartucci	2,712971	Ettolitro	0,364568 Ountpool	
NIZALONI	Quartuccio d'Once 80	2.142946	Litro	0.466647	
RADICENA	Barile di 30 Cannate	0,385730	Ettotitro	2,592485	
MADRICIA	Cannata d'Once 48	1,285768	Litro	0,777743	

	MISURE LOCALI		MISURE 1	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUME RETRICATE	DENUMERAZIONE	VALUE LOCALI
TERRANOTA SAPPO MINULIO	Salma di 136 Quartneci Quartnecio d'Once 48 Barile di 20 Cannate	Entolited 1,748644 Litel 1,285768 Entolited	Ettolitro Litro	Salme 0,57187: Quartuqua 0,77778! Sarii:
Oppido Manertina, Trisplico, Varapodio	Cannala d'Once 66	0,353586 Litri 1,767934 Entelisti	Litro	2,828161 Camate 0,56563: Beetli
S. Calstina d'Asprononte	Barile di 32 Caraffe	0,411446 Litri 1,285768 Ettelitri	Litro	2,43045 Corollo 0,77774 Berils
CASOLETO, S. PROCOPIO, SINOPOLI	Barile di 64 Quartucci	0,411446 Litri 0,642884 Ettelitri	Ettelitro Litro	2,43045 Quarteres 1,55549 Carlehi
CITTANOVA	Carico di 96 Cannate Cannata d'Once 40	1,028613 1,071473	Ettolitro Litro	0,97218 Cennute 0,93329
	Misure da atio,			
PALME, SEMINARA	Cofiso di Rotoli 12,9, pari a Chilogr. 11,494	Ettehtri 0,125851	Ettolitro	Caffei 7,91599
GICIA TAURO	Botte di Rotoli 454 %, pari a Chilogr. 405, 107	4,435669	ld.	0,2254
Melicocci	Cafiso di Rotoli 10,8, pari a Chilogr. 9,623	0,105363	ld.	Cr6+1 9,49094
CANDIDONI, LAUREANA DI BORELLO, HOSARNO, SERRATA	Cafiso di Rotoli 17,28, pari a Chilogr. 15,396 Cafiso di Rotoli 16,2 pari a	0,168581	ld.	5,93183
CARIDA, GIFFONE, S. PIER FEDELE FEROLETO, ANDIA, MAROPATI, RADICENA	Chilogr. 14, 434	0,158015	ld.	6,3273
Cinquefaonoi	Chilogr. 16,038	0,175606	ld.	5,6945
Galatro	a Chilogr. 15,144 Litra di Rotoli 2,73, pari a Chilogr. 2,432	0,169102 Lari 2,663353	ld.	5,9435 Litre 0,3754
Polistina, Rizziconi, S. Giorgio Morgeto,	Botte di Rotoli \$50, pari a Chilogr. \$00,949	1,390142	Ettolitre	B-mi 0,2277
TERRANOVA SAPPO MINULIO	Cafiso di Rotoli 43,2, pari a Chilogrammi 11,761	0,128777	ld.	7,7653
MOLOCUIO, CITTANOVA	Cafiso di Rotoli 14,1, pari a Chilogr. 12,563	0,137558	Id.	7,2696
Oppido Mamertina, Varapodio	Cafiso di Rotoli 23,53, pari a Chilogr. 20,965	0,229556	Id.	1,3562
YOLI	Chilogrammi 19,246 Cafiso di Rotoli 24,24 , pari	0,210727	Id.	4,7454
Casoleto, S Paocopio, Sinopoli	a Chilogrammi 21,598 Cafiso di Retoli 19,08, pari a	0,236482	ld.	1,2286
	Chilogrammi 17,000	0,186142	Id.	5,3723

,	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE le RINGRE METAICHE	DENOMINAZIONE	VALUEE in moves locals
Paracorio	Litra di Rotoli 4,32, pari a Chilogrammi 3,849 Cafiso di Rotoli 9,54, pari a Chilogrammi 8,500	Litri 4,214536 9,307100	Litro Id.	Litre 0,937974 Coffee 0,107645

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte.

I post indicati per la minura da vino sono quelli del valume di sequa distillata che dovavano contenere, e non servono che di nomenciatura osistimi:a. I pesi indicati per le misuro da dio sono quelli del volume di olio che deve in²osse contenaral, giaochè nel sistema me-rico napolitano l'olio si misurava a peos e non a capacità.

PESI

FUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Rotolo	0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 Libbre 3,117605
--------------------------------	--------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 1/2, a si divido in mille Trappesi. 100 Rotoli famo un Cantaro. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. MA canta l'illa del 180 Trappesi.

La Lactors a division in a Collect.

Local Lactors and Collect.

10 Troppers in D Action.

10 Troppers in D Action.

11 Troppers in D Action.

12 Troppers in D Action.

13 Troppers in D Action.

14 Troppers in D Action.

15 Grant in 16 Solicients.

16 Grant in 16 Solicients.

18 Grant in 16 Solicients.

18 Demman in 3 Sorrools.

18 Demman in 3 Sorrools.

17 Chylo in 10 Action of Grant.

17 Chylo in 10 Action of Grant.

18 Grant in 18 Sorrools.

18 Book in 18 Action of Grant.

18 Book in 18 Action of Grant

PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

CIRCONDARIO DI REGGIO NELL'EMILIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISUKE METRICI	
	DENOMINAZIONE	VALUE E	BENOMINATIONS	VALORE 18 National Locald
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
TOTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO, MENO I	Braccio mercantile . di	Metri 0,641072	Metro	#receio 4,559888
i seguenti	Braccio agrimensorio Reggio	0,530898	Id.	1,883600
CASTELLABANO, RUBBIEBA	Braccio mercantile. di	0,633453	Id.	1,579396
CASTELLARANO, RUBBIERA	Braccio da fabbrica Modena	0,523048	Id.	4,914869
CAMPEGGINE, GATTATICO, CASTELNOVO DI SOTTO, CIANO	Braccio da muro di Parma	0,545167	Id.	1,834301
C	Braccio da panno di	0,639500	Id.	4,563722
CIANO, GATTATICO	Braccio da seta (Perma	0,587750	Id.	4,704404
Correggio	Braccio mercantile di Mirandola	0,638490	Id.	4,566496

l'Oncia in 12 Punti. Le Braccia da panno e da seta di Parma si dividono in Metà, Tersi, Quarti, Sesti ed Ottavi.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO, MENO È seguenti	Biolea di Reggio	0,292225	Ettara	Notebe 3,422020
CASTELLARANO, RUBBINDA	Biolea di Modena	0,283647	Id.	3,525506
CIANO, GATTATICO	Biolca di Parma	0,308144	14.	3,245237

- La Biokca di Reggio e quella di Parma si dividono in 72 Tavole, la Tavola in 144 Braccia quadrate, il Braccio quadrato in 144 Once quadrate. La Biokca di Modena si divide pure in 72 Tavola, la Tavola in 12 Dedicessimi di Tavola.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO	Braccio cubo di Reggio	Metri cubt 0,149635	Metro cubo	Braccia cube 6,682922
CAMPEGGINE, GATTATICO, CASTELNOVO DI SOTTO, CIANO	Braccio cubo di Parma	0,162027	Id.	6,171804
CASTELLARANO, RUBBIERA	Braccio cube di Modena	0,443095	ld.	6,988350

- Il Brancio cubo di Rescio si divide in 1733 Once cube,
 Il Brancio cubo in 2528 Particulari di 18 Parcio cubo in 2528 Particulari di 18 Parcio cubo di Parcio cubo di Parcio cubo di Draccio cubo di Draccio cubo il 170 parti di Braccio cubo di Moderna si divide in 1728 Once cube,
 Il Braccio cubo di Moderna si divide in 1728 Once cube,
 I'Unica cuba in 1739 Punti cubi.

Provincia di REGGIO NELL'EMILIA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUS METSICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in matches Loc

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ABIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MERO i seguenti	Sacco di Reggio	**************************************	Ettoliiro Id.	0,836883 0,786468
CASTELLABANO, REBBIERA, S. MARTINO IN	Sacco di Modena	4,265004	Id.	0,790512
CIANO, GATTATICO	Staio di Parma	0,470400	ld.	2,425850
Correggio	Sacro	1,295989	Id.	0,774643

- Il Succo di Reggio si divide in 2 Stala. lo Staio m 12 Quartarole,
- Il Sacco di Scandiano si divide pure in 2 Staia, lo Stato in 12 Quartarole. Il Sacco di Modena si divide in 2 Staia,
- - lo Stajo in 2 Mino.
- la Mina io 4 Quarto, la Quarta in 4 Coppelli. Lo Staio di Parma si di vide in 2 Mine,
 - la Mina in 8 Quartarole, la Quartarola in 4 Quartioi.
- Il Sacco di Correggio si divide in 2 Stata, to Smio in t2 Ountaroli. Si divide pure in 4 Mine, e la Mina in 4 Ountarole.

MISURE DI GAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO, MENO i seguenti.	Brenla	Emelitei 0,758984	Ettolitre	1,317555
SCANDIANO, CASALGBANDE, VIANO	Brenta	0,746996	Id.	4,394708
CASTELLABANO, RUBBIERA	Quartaro	4,018447	Id.	0,982205
CIANO, GATTATICO	Brenin	0,746790	ld.	1,395245
C Marine or Day	Misura	0,763590	ld.	4,309603
S. MARTINO IN BIO	Soglio da uva	0,638020	Id.	1,567349

- La Brenta di Reggio si divide In 60 Boccali, il Boccalo in 10 Decimi.
- La Brenta di Scandiano si divide in 54 Boscali,
- il Roccale in 4 Pogliette.
- Il Quartaro di Modena usato in Castellaruno si divido in 90 Boccali.

 La Brouta di Parma, usata in Ciano, si divido in 72 Boccali.

 La Mugra, di S. Martino in Rio si divido in 60 Boccali. Si divido pure in 9 Pesi.
- Il Soglio da uva di S. Martino in Rio equivale a 7 Pesi e 13 Libbre.
 La Brenta di Reggio che si usa pure in Correggio si divide in questo Comune in 72 Boccall, il Boccale in 4 Fogliette.
- In Reggio si usava un Sogilo equivalente in peso a Chilogrammi 59,0633, diviso in 3 Brocchetti, il Brocchetto in 10 Decimi.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, mene i seguenti		Chilogramm! 0,324524	Chilogramma	3,081439
RIO RUBRIERA, S. MARTINO IN	Libbra di Modena	0,340457	1d.	9,937934
Ciano, Gattatico	Libbra di Parma	0,328000	Id.	3,048780
Conneggio	Libbra di Milano	0,326793	Id.	3,060044

La Libbra si divide in 12 Once.

l'Opcia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani,

CIRCONDARIO DI GUASTALLA

COMPA	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINURA MUTRICIES	DENOMINAZIONE	VALORE SO HINCHY LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio mercantile	0,671025	Metro	1,490257
GUASTALLA	Braccio agrimensorio	0,542604	ld.	1,842964
BORETTO, BRESCELLO, PABBRICA, CAMPA- GNOLA EMILIA, RIO, NOVELLARA	Braccio mercantile di Reggio	0,641072	Id.	4,559888
BRESCELLO, BORETTO	Braccio agrimensorio	0,544670	ld.	1,835975
CAMPAGNOLA EMILIA, FARBBICA, NOVELLARA, RIO	Braccio agrimensorio di Reggio	0,530898	Id.	1,883600
	Braccio mercantile	0,638490	1d.	4,566196
GUALTIERS	Braccio agrimensorio	0,546736	14.	4,829038
LUZZARA, ROLO, REGGIOLO	Braccio mercantile	0,637973	ld.	1,567465
LUZZAKA, ROLO, NEGGIOLO	Braccio agrimensorio	0,466860	ld.	2,141970
	Braccio mercantile	0,639500	ld.	1,563722
Poviotio	Braccio da seta	0,587750	ld.	1,701404
	Braccio agrimensorio	0,545167	ld.	4,834301

Lo Breccia mercantifful Gastalla, Bregio, Gualtieri, Luzzara e quelle egrimonorie di Oustalla , Breccello, Beggio, Gualtieri,
L'Oucia in 17 Panti.

Il Braccia mercantifia quello da stata di Poviglio si dividono in Meth, Terzi, Quarti, Ottavi, e Sedicesimi.

MISURE DI SUPERFICIE

GUASTALLA	Biolca	0,305254	Eltara	3,275962
BRESCELLO, BORRTTO			Id.	3,251160
CAMPAONOLA EMILIA, FARBRICA, NOVELLARA, RIO	Biolea	0,292225	Id.	3,422020
GUALTIERI	Biolca	0,309920	Id.	3,226639
LUZZABA, REGOIOLO, ROLO	Biolca	0,343860	ld.	3,486137
Povietto	Biolca	0,308144	Id.	3,245237

La Biolea di Guatalla e quella di Brescello, di Campagnola, di Gualtieri e di Poviglio si dividono la 72 Tavole. La Tavola in 12 Bodicemuni. La Biolea di Luzzara si divide in 100 Tavole, la Tavola in 12 Bodicemuni.

MISURE DI VOLUME

BRESCELLO, BORETTO			Metro cubo	6,188709
CAMPAGNOLA EMILIA, RIO, FABRRICA, NO-	Braccio cubo	0,4 49635	1d.	6,682922
LUZZARA, REGGIOLO, ROLO	Braccio cubo	0,101756	ld.	9,827440
Povicuo	Braccio cubo	0,162027	ld.	6,471804

Il Bracelo cube di Bracello, come quello di Campagnola e quello di Luzzara; si divide in 1728 Once cube, l'Oncie, cube in 1728 Ponti etab. Il Braccio cube di Povigio e quello di Parma si dividene in 12 Unce di Braccio cube, "''' Cloncia in 12 Punti di Bracelo esal».

	MUSURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMSNAZIONA	VALORE in march metalche	DENOMINATIONS.	ATOUR POCUME

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

GUASTALLA	Sacco	#metteri 1,145000	Ettolitro	0,872600
BORETTO, BRESCELLO, NOVELLABA	Sacco	1,494944	14.	0,836883
CAMPAGNOLA EMILIA, FAMBRICA, RIO	Sacço	1,295989	1d.	0,771612
GUALTIERI	Sacco di Modena	1,265004	Id.	0,790512
LUSZARA, REGGIOLO, ROLO	Sacco	4,038155	1d.	0,963247
Poviolio	Staio di Parma	0,170100	ld.	2,125850

- Il Sacco di Guartalla si divide in 3 Stala,
- Il Sacco di Guardalle si divide in 3 Stale,
 lo Stale ni Quartie il Roccello a Novellara si divida in 2 Stale,
 lo Stale ni Quartie Roccello a Novellara si divida in 2 Stale,
 la Stale in 17 Quarterior,
 la Guardani in 10 Decini.
 la Mina in 4 Quarterior,
 la Mina in 5 Mina in 6 Quarterior,
 la Mina in

- lo Staio in 4 Quarte.

 Lo Staio di Parma usato in Poviglio ai divide in 2 Mina,
 la Mina in 8 Quartarolo,
 la Quartarola da Quartarola,

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

GUASTALLA		0,785124	Ettolitro	1,273688
BORETTO, BRESCELLO, FARDRICA, GUALTIERI, NOVELLARA, RIO	Brenta	0,758981	1d.	1,317555
CAMPAGNOLA EMILIA	Brenta	0,763590	ld.	4,309603
LUZZARA, REGGIOLO	Soglio	0,546818	Id.	1,828769
Rolo	Misura	0,724257	14.	1,380725
Рочисью	Brenta	0,716720	ld.	1,395245

Le Brente di fiustalla e Poviglio si dividone in 72 Boccali. La Brenta di Beggio, usata in Boratto od altri Comuni, quella di Campagnola, ed il Soglio di Luzzare, si divideno in 60 Boccali. La Misura di Rolo si divide in 78 Boccall.

PESI

GUASTALLA, BORETTO, CAMPAGNOLA EMILIA, Bio, BRESCELLO, NOVELLABA	Libbra di Reggio	Chilogrammi 0,324524	Chilogramma	3,081439
FABBRICA, GUALTIERI	Libbra di Milano	0,326793	ld.	3,060044
LUZZARA, REGOIGLO, ROLO	Libbra di Mantova	0,344769	ld.	3,476929
Povicuo	Libbra di Parma	0,328000	14.	3,018780

La Libbra si divido in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Diezaro me 10 Grann. il Diezaro me 12 Grann. Nalle città di Guastalla o Brescallo si usava pure una Libbra speciala degli Orelici, aguale 2 Grammi 234,9973.

PROVINCIA DI ROMA

CIRCONDARIO DI ROMA

	MISURE LOGALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE 1+ MANUE NETAICHE	DENOMINATIONE	ANTOE COPPTS
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio o Passetto	Metel 0.670265	Metre	Breeds 1,491946
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna mercantile	1.991897	Id.	0.50203
	Canna architettonica	2.234218	Id.	0.44758
Roma e molti Comuni del Circondario	Staiole	4,284675	Id.	0,77840
P'Oncia in 5 Minuti. Cinque Canne fanno la Catena architettonica La Canne mercantile si divide in otto Palmi Il Palmo di questa Canna è diverso da quell Lo Staiolo, base di misure agrarie è di Palm Dieci Staioli fanno la Catena agrimensoria.	o della Canna architettonica. si romani 5,75.			
	MISURE DI SUPERFICIE			
ROMA, CASTEL GANDOLFO, CASTELNIOYO DI PORTO, RIANO, SCROFARO, POLI, MARINO, CASTEL S. PIETRO, GALLICANO, ZAGAROLO, MONTEACOTORDO, MENTANA, Mandamenti di ALBARO, BRACCIANO, GENZANO, CAM- PAGNANO, PALOMBRAR, FRASCATI.	Rubbio	1,848438 0,264063	Ettara Id.	8-bbis 0,540997 Peore 3,786972
NAZZANO, FIANO, CIVITELLA S. PAOLO, FI- LACCIANO, S. ORESTE, LEPRIGNANO, TOR- BITA, MOBLUPO, PONZANO	Robbio	1,848438	Id.	8,540997
RIGNANO	Rubbio	1,848438	Id.	0,54099
SUBLACO, CIVITELLA, ROCCA S: STEFANO, ROLITE, SAMEUCI, SARACINESCO, ARSOLLI. ANTICOLI CORRADO, CANTALIPO BABBELLA, RIOFAEDOO, ROVIANO, SCARPA, VIVARO, VALINFREDA, e Mandamento di SUBLACO.	Rubbio	1,198015	Id.	0,834744
S. VITO, CAPRANICA, PISCIANO, OLEVANO	Soma	0,199669	Id.	5,008289
TIVOLI, MONTICELLI, S. ANGELO IN CAPOCCIA, S. GREGORIO, S. POLO DEI CAVALIERI	Rubbio	1,848438	Id.	Behtie 0,540997
LASTEL MADAMA, VICOVARO, CASAPE, CICI- LIANO, LICENZA, ROCCA GIOVENE, PERCILE	Rubbio	4,848438	Id.	0,54099
ENAZZANO, ROCCA DI CAVE	Rubbio	1,797023	Id.	0,556476
LAVE	Rubbio	4,347767	Id.	0,74196

	MISURE LOCAL	LI	MISURE 1	TETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONS:	VALORE is STREET	DENOMERAZIONE	WALORE IN
Il Rubbia romano si divido in 4 Querte,				
la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartneci,				
il Quartuccio in 175 Staioli. La Pezza, misura delle vigno, si divide in 4	Quario,			
le Quarta in 40 Ordini, l'Ordine la 10 Stateli.				
H Bubbio di Nazzano, lo stesso del romano il Mezzo Bubbio in 2 Quarte,	, st divide in 2 Mezze Buobis,			
il Mezzo Rubbio in 2 Quarte, le Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 2 Scorzi, lo Scorzo in 2 Mezzi Scorzi,				
il Mezzo Scorzo in 4 Scudelle, la Scudella in Staioli 87, 50.				
	Merza,			
la Mezra in 2 Scorzi, lo Scorzo in 3 Quartucci.				
Il Quartuccio è di Canne quadrate 77 a La Canna quadrata è di 100 Pieti quadr Il Rubbjo di Subiaco si divide in 12 Cappe,	rreus quindrats 14,5853535.			
il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Fiedi quadrati La Soma di San Vito si divido in 8 Coppe, la Coppe in 56 Cappe quadrate				
La Soma di San Vito si divide in 8 Coppe, In Coppa in 50 Canne quadrate.				
la Canna quadrata in 100 Palmi quadrat Il Rubbio romano in Tivoli e Comuni vicini	a. ai divido in 4 Quarte,			
la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 4 Quarte di Quartuccio				
Lo stesso Rubbio per gli orti vitati ai di la Quarta in 4 Coppe,	ivide in 4 Quarte,			
la Coppa în 4 Quartucci, il Quartuccio în 4 Quanti di Quartuccio. Il Quarto di Quartuccio è di Canna qua La Canna quadrata è di cento Palmi qua in Castel Madama Il Itubbio romano ai divid la Coppa în 4 Quartucci. Il Quartucci è di Canno quadrate 77, e				
Il Quarto di Quartoccio è di Canna qua La Canna quadrata è di cento Palmi qu	drate 14 e Palmi quadrati 46,45 adrati.	84375.		
In Castel Madama il Rubbio remano si divid la Coppa in 4 Quartucci.	le in 12 Coppe,			
Il Quartuccio è di Canne quadrate 77, e La Canna è di Palmi quadrati 100.	Palmi quadrati 14,5833.			
La Canna è di Palmi quadrati 100. In Vicovaro, Ciciliano o Casape Il Rubbio ro fa Coppa in 4 Quartucci,	mano si divide in 12 Coppe,			
il Quarta è di Canne quadrate 19 e Pal La Quarta è di Canne quadrate 19 e Pal Nei Comuni di Licenza e Roccagiovana lo st				
Nei Comuni di Licenza e Roccagiovana lo st la Quarta in 3 Coppe,	esso Rubbio si divide in 4 Quar	to,		
la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio è di Canna quadrate 77 e La Canna quadrata è di 100 Palmi quad	Palmi quadrati 14,5833.			
	reti. Zoppe,			
la Coppa in 4 Quartucci. Il Quartuccio è di Canno quadrate 77 e	Palmi quadrati 14, 5833.			
Il Rubbio di Genazzano si divide in 4 Quart la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci,	01			
la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 2 Mezzi Quartucci. Il Mezzo Quartuccio è di Canne quadrate				
	e ze e raimi quadrati 12,50.			
Il Bubbio di Cave si divide in '4 Quarte, la Quarta in Coppe 4 1/2.				
la Quarta in Coppe 4 1/2, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in Canne quadrate 37 1/4, la Cauna quadrata in 100 Palmi quadrati				
	, ,			
la Guarta in 3 Coppe, la Coppa in 10 Boccali, il Boccale in Staioli 67, 80.				
it notes in outsit of oc-	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	. Metri eshi 41,132616	Metro cubo	0,0896
La Canna cuba architettonica romana si divi	de in 1000 Palmi cubi,	1	1	
il Palmo cubo in 1728 Unce cubo,				

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IS NOTHING	DENOMINAZIONE	VALORE in WHENE LOCAL!
MISU	I RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI	'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Rubbio	2,944654	Ettelitro	0,339599
SUBIACO, AFFILE, CANTEBANO, GERANO, JENNE, PONZA, ROCCA CANTERANO, ROTATE	Rubbio	3,128690	ld.	0,319623
Net Commit di Anticoli Gerrado, Camerato, Sortico. Rofereno, Rocce (Univers, Potera, Santo India (Norticon), Rocce (Univers, Potera), in la Quarta in 3 Euppe, in Coppa net Quartacia. In Coppa net Quartacia. In Coppa net A Quartacia. In Seconda net Seconda, and invoca in incommenta in Seconda, in Seconda net a casa al Bulbollo common, a mini Coppa net Coppa net A Quartacia. In Quarta in 2 Euppe, in Coppa net A Quartacia. In Quarta in 2 Euppe, in Quartacia. In Quarta in 2 Euppe, in Quartacia.	Rtefano, Roviano, Sambucci, Sa nio rumano si divide in 4 Quarte, Poli, Rocca di Cave, S. Vito il Rul I Qualte,	nt'Angelo in C	apoccia, S. Polo	dei Cavalieri,
		MINDI		
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	enni		

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Soma	1,166832	Ettolitro	0,857029
MAZZANO, ORIOLO			Id.	1,112696
ROYIANO	Barile	0,583446	ld.	1,714043
			,	'

Misure da olio.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO I seguenti	Barile	Danitri 0,574807	Ettolitro	Fariti 1,739716
SUBJACO, CANTERANO, ROCCA CANTERANO, ROLATE	Boccale	2,222416	Litro	0,449961

- La Soma romana da vino si divide in 2 Barili, il Burilio in 4 Quastrolli, il Borela in 2 Menti, il Boccale in 2 Menti, il Boccale in 2 Menti, il Mento in 2 Menti, il Mento in 2 Menti, il Boccale in 3 Menti, il Boccale in 3 Menti, il Boccale in 1 Menti, il Boccale in 1 Menti, il Burili in 24 Boccali, il Burili in 24 Boccali in 1 Menti, il Burili in 24 Boccali in 4 Registete.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMBRAZIONE	VALORE Id MISCOR NATIONS	DENOMINAZIONE	VALORE is
Barile da vino di Roviano, eguste a la Conca in S Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. Barile romano da ejto sa divide in :		he,		

Il Beccale in 4 Foglistte, la Foglistta in 4 Quarttuccie. Quattre Boccali fanne una Cognalella. Dieci Cognatelle fanne una Bastello, detto anche Pelle. Diece Cognatelle fanne una Soma. Il Boccale da olio di Sublaco si divide in 4 Foglistte.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO..... Libbra romana...... 0,339972 Chilogramma

La Libber, spenne si divide in 12 Once,
1700cks 10 Denter,
1700cks 10 Denter,
170 Hennes in 18 Onteriolis
18 Hennes in 18 Onteriolis
190 Libber fanne un Rightinda
190 Libber fanne un Rig

CIRCONDARIO DI CIVITAVECCHIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IS MINITER RETRIGER	DESIGNATIONE	YALOGE In MINIST LOCKED
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio o Passello	Metel 0,670265	Metro	#rech 4,491946
	Canna architettogica	2,234218	Id.	0,447586
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Canna mercantile	4,991897	Id.	0,502034
	Staiolo	4,284678	Id.	0,778407
Il Braccio o Passetto ai divide in 3 Palmi. La Canas architottorica si divide in 10 Pal il Palme in 12 Once, Conque Canne Annie. Conque Canne Annie. La Lama morcardi. Al Canne archite La Lama morcardi. Al Canne de Canne de Canne Il Palmo di great Canne è divenso de que Lo Staioto, base di masure agrarie è di Pal	mi romani,			
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Rubbio	4,848438 0,264063	P.Hara id.	0,510997 Perso 2,786975
Il Rubbio romeno si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci, il Quartuccio in 175 Staioli. La Pesa, misura delle vigne, si divide in la Quarta in 40 Ordini, l'Ordine in 16 Staioli.	4 Quarte,			
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Canna cuba	Metri coh) 14,152616	Metro cubo	. 0,089666
La Canna cuba erchitettenica romane ei di il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncie cuba in 125 Minuti cubi,	vide in 1000 Palmi eubi,			
MIS	URE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	Ettelitri 2,944651	Ettolitro	0,339599
Il Rubblo romano, come misura antica, si la Rubbistella in 2 Quarto, la Querta in 3 Stais, lo Staio in 4 Quartucci dette Dodici- lo Staio in 4 Quartucci dette Dodici- lo stessa Rabbio a dividera anche in 4 (a to Querta in 4 Stais, o Coppe, o Starr Lo stesse Rabbio, come misura nuova, si lo Scorgo in 4 Quartucci.	inarte, 1li, ruscci <i>delle Sedici</i> . divide in 22 Scorni,	Y9.		

Provincia di ROMA.	MAILED TOUTH		MISURE A	PTDICUP
COMUNI	MISURE LOCALI	VALORE	DENOMINATIONE	VALORE
		BORTH METALES		HINING FOCULT
MISU	JRE DI CAPACITÀ PEI LIQ Misure da vino.	PUIDI		
TUYTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma	\$11000ml 4,166832	Ettolitro	0,857029
Conneto	Soma	0,875124	ld.	1,142696
	Misure da ollo.			
Tutti i Comuni dal Ciacondanio, meno i seguenti	Barile	0,574807	Ettolitro	1,739716
	Boccale	2,260000	Litro	0,442478
CONNETO	Soma	1,084800	Ettolitro	0,921821
fé Barili ouis à Sone ânne la tota. Sone d'un de Carette du Girante de Girant	sticemente in Civitavecchia, si div cali, lie.	idevs in 2 Cope	iloni,	
	PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra romana	Chilleggermi 0,339072	Chilogramma	2,94922
La Libbra romana si divida la 12 Once, F'Oncia in 8 Ottave, I'Ottava in 3 Benari, Il Benaro in 24 Grani, 10 Benaro in 24 Grani, 1000 Libbre fanno il Nigliaio, La stessa Libbra, per gli usi farmaccutici, I'Oncia in 8 Dramme	ii divide in 12 Once,			
la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 24 Grant. In Civitavecchia 196 Libbre fanno il Cantaro		ne il Cantaro a	Paso grusso.	

CIRCONDARIO DI FROSINONE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE in MOUNT HETRICAL	DENOMINATIONE	VALUE E

MISURE DI LUNGHEZZA

	Braccio o Passello,	Metri 0,670265	Metro	4,691966
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica	2,231218	Id.	0,447584
	Caona mercantile	1,991897	īd.	0,502034
PIPERNO, ROCCAGORGA, ROCCASECCA	Canna agrimensoria	2,010798	Id.	0,497315

Il Braccio o Passetto si divido in 3 Palmi romani.

Il Bracico de Passetto el divisió en 23 Palmi repunsi.

La Canna architectura el divisió in Dialai repunsi,
Podesi in 5 Minni.

Podesi in 5 Minni.

Podesi in 5 Minni.

Podesi in 5 Minni.

La Canna architectura excitatique.

La Canna architectura el divisió in 10 Minni.

La Canna de Minni o Unicia del Palmi corazano il divisió in 10 Minni.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCOMDABIO, meno i	Rubbio	1,848438	Ettara	0,540997
GUARCINO. ANTICOLE, FILETTINO, TOBRE, TRETE, TAIVIGLIANO, SEABONE	Rubbio	1,198015	Īd.	0,834744
MARNZA	Rubbio	2,875237	Id.	0,347797
Paliano	Rubbio	1,797023	ld.	0,556476
PIPERNO, RUCCAGORGA, ROCCASECCA	Rubbio	2,911178	ld.	0,313501
Sonneno	Rubhio	3,594046	Id.	0,278238
Vico	Rubbio	1,317817	Id.	0,758831

- Il Rubbio di Frosinone, usato notta maggior parte dei Comuni del Circondario si divide in 4 Quarte,
- lubbio di Frontincio, natto nota maggori parte nei Comma del Carcodaro i la Cappa in 4 Quarticol.

 Il Quarticole di Campa (particol.

 Il Quarticol.

 Il Quarticol.

 Comma (particol.

 Il Quarticol.

 Il Q Lo stosso Rubb
- Il Quiricació e di Capac quadrato y e Paras, quaerra ex,varo.

 Lo Carlos Caballo de Capac quaerra experiente y experiente de la Capacida de la Touboli, il Comboli in i Quardella.

 Il Comboli in i Quardella.

 Il Comboli in i Quardella.

 Il Sociolità e di Cama quiel dell'accessor, charte, depune, p'Ayabaren, Pod. 8. Lorenzo, Strangologalli si divideva in 4 Touboli, il Comboli in territoria dell'accessor del

- lo Scorzo in 4 Quartucei.
 Il Quartuccio è di Unne quadrato 57 o Palmi quadrati 83,9375.
 Nei Comuni di Guidano e 8, Stefano lo stesso Rubbio si divideva in 8 Quartelle,
- Age Commit di Unitario e 8. Serialo io seesso nuovio si divideva in 8 Quart la Quartella in 8 Boccali o Scodelle. Il Boccale o Scodella è di Canne quadrate 57 e Palmi quadrati 85, 9375. La Canna è di Palmi quadrati 1900. Lo stesso Rubbio nel Comune di Monte S. Giovanni si divideva in 4 Quarte,
 - la Quarta in 5 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci.
 - 10 Scotto in 4 Ulartucci.

 11 Quartuccio è di Canne quadrate 38 e Palmi quadrati 57, 291672.

 La Canna quadrata è di 100 Palmi quadrati.

 stesso Rubbio nel Comune di Patrica si divideva in 4 Quarte,
 la Quarta in 50 Boccali,

	MISURE LOCALI		MISURE)	ARTRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	NAME OF STREET	DENOMINATIONE	VALORE IS
Il loccole è di Cattone quicdrise A e Palla La Cattone è di 100 Patini quardenti. La ciacone il della mella della consiste di Cattone il della consiste di Cattone il della consiste di Cattone il della consiste di Cattone quadrate i de Palla consiste di Cattone quadrate i della consiste di Cattone il Cattone i della consiste di Cattone i di Cattone i della consiste di Cattone i di Ca	divideva in 8 Querteralle, allori quederal 28.75. divideva in 12 Copps, a 8 Quartarells, il divideva in 8 Opere, la Canna di Falmt 9, ed allora i	il Rubbio locale «	era egualo a quelí	lo di Piperno,
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metal eghi 11,152616	Metro cubo	0,089665
La Canna cuba architettonica romona si divide il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncia cuba in 125 Miouti cubi.	s in 1009 Palml cubi,			
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONBARIO	Rubbio	2,944654	Ettolitro	0,339599
Il Rubbio romano si divideva, qual misura ani la Rubbiatella in 2 Quarte, la Quarta in 3 Staia, la Staia in 4 Quartucci delle Dubra.	tica, m 2 Rubbiatelle,			

DENOMINAZIONE

MISURE LOCALI

VALORE

MISTAR METAL

COMUNI

111

MONTHS LOCALS

DESCRINATIONS

f(3

Lo stesso Rubbio si dividava pure in 4 Querte,	
la Quarta in 4 Staia o Starelli o Coppe.	
lo Stato o Starello o Coppa in 4 Quartucci delle Sedici. Lo stesso Rubbio, qual misura nuova, si divida in 22 Scorzi,	
o atesso Rubbio nei Comuni di Anagni, Acuto, Alatri, Anticoli, Arnara, Collegardo, Ferentino,	Filottino, Fumone, Giuliano,
Paliano, Piglio, Sipino, Torre, Travi, Trivigliano, Varoti, Vico, si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe.	
la Coppa in 4 Quartmeel.	
o stesso Rubbio nei Comuni di Vallecorea e Castro si divida la 4 Tomoli,	
il Tomolo in 4 Quarti, Quarte in 4 Scodelle.	
Lo aces. Ribbio nel Comma di Ceccano ai divida in 4 Quarte, la Quarte in 2 Tinalli, il Tinallo in 6 Quartucci.	
il Tinello in 6 Quartucci.	
la Quarta în 2 Mezza Quarto, la Mezza Quarta în 2 Quartucci,	
il Quartuccio in Scodella 1 ½. o stesso Rubbio nei Comune di Falvaterra si divideva in 4 Tomoli o Quarto.	
o stesso Rubbio nei Comune di l'alvaterra si divideva in 4 Tomoli o Quarte,	
il Tomolo in 24 Scodelle. o atesso Rubbio nai Comuni di Maenza e Saato Stefano si divideva in 4 Tomoli,	
il Tomolo in 2 Quartarella.	
la Quartarella in 12 Boccali,	
il Boccala in 4 Fogliette. o atesso llubbio nel Comune di Monte S. Giovanni si dividava in 4 Quarte.	
la Quarta in 6 Connette.	
4 Coppette lanno un Tombolo. o atemo Rubbio nal Comune di Morolo ai divida in 4 Quarte,	
la Mazza Ouarta in 6 Celate.	
o stesso Rubbio nel Comuna di Patrica si divida in 4 Quarte, la Quarta in 20 Boccali,	
il Boccala in 4 Fogliatte.	
o stesso Hubbio nel Comune di Piperno si divida in 4 Quarte, la Quarta in 2 Ottavi o Quartarelle,	
la Quartarella in 2 Bocili.	
la Quartarella in 2 Bacili. o stesso Rubbio nel Comuna di Posi si divida in 4 Tomboli,	
il Tombolo in 4 Coppe.	
la Coppa in 4 Quartucci. o ateaso Rubbio in Prossedi ai divide in 2 Some,	
la Soma in 4 Quarte, la Quarta in 12 Boccali.	
o stesso Rubbio in Ripi si divide in 4 Quarte,	
la Ouarta in 4 Coppe.	
la Coppa in 4 Quartucci. o atesso Rubbio in Roccagorga ai divida in 8 Quartarelle.	
la Quartarella In 4 Cocci.	
il Coccio in 2 Scodelle.	
o stasso Rubbio in Roccasecta al divide in 8 Quartarella, la Quartarella in 8 Boccali.	
o stesso Rubbio In San Lorenzo al divide in 8 Quartarelle,	
la Quartarella in 8 Quartucci. o stesso Rubbio nel Comuna di Sgurgola si divida in 4 Quarte,	
la Ouarta in 3 Coppe.	
la Coppa in 4 Quartucci	
il Quartuccio in 2 Boccall, Il Boccale in 4 Fogliatte.	
o stesso Rubbio In Sonnino si divida in 8 Ouarte.	
la Quarta in 2 Mezze Quarte, la Mezza Quarta in 2 Quartucci.	
o stesso Rubbio nel Comuna di Strangolagalli si divide in 4 Quarte.	
la Quarta in 6 Coppe.	
la Coppa in 4 Quartucci.	
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI	
Misure da vipe.	
The state of the s	
DITTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MCDO I Soma	Eilolitro 0,857099
seguenli	0,037011
IPSANO Soma 4.486752	Id. 0.853636
1,100/00	
śt	

· Previncia di ROMA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUS RETRICES	DENOMINATIONE	VALORE in NUMB LOCALI
FALVATERRA	Cannala	Emellist 0,944587 0,372979	Ettolitro .	Cannote 1,096988 Barili 2,684445
MonoLO	Barile	0,656343	Id.	4,523595
Sonning	Soma	0,729270	Id.	1,371235
SUPINO	Barile	0,614848	id.	4,626418
VALUECONSA	Somà	1,166830	ld.	0,857023
Veroli	Soma	0,712051	ld.	1,401391

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MERO I	Barile	0,574807	Ettelitro	4,739746
seguenti	Soma	1,642304	ld.	0,608904
ALATRI, COLLEPARDO, RIPI, TORRE, TUR-	Orciola	0,226048	ld.	0rciele 4,425844
ARNARA	Orciola	0,184898	ld.	5,497589 Minuralia
Castro	Misurella	0,484757	ld.	5,442521 Nieure
CECCANO	Misura	0,474057	ld.	5,74524
Ceprano	Misura	0,469419	ld.	5,91323
FALVATEURA	Misura	0,243645	ld.	4,68134
FROSINOXE	Orciola	0,498922	ld.	5,02709
Maenza	Cogna	0,244920	id.	4,74876
MONTE S. GIOVANNI, STRANGOLAGALLE	Cannata	0,248653	1d.	4,02167
Port	Misura	0,489495	ld.	5,27717
Scrixo	Misura	0,484759	Id.	5,41245
VALLECORS	Misura	0.484762	1d	5.41936

- La Soma de viro di Bono si divide in 2 Barill,
 il Barlis o 7 Courtandi,
 il Outrachol in 2 Barcill,
 il Outrachol in 2 Barcill,
 il Service la 7 Deplication.
 Il Service la 7 Deplication.
 In Service la 7 Deplication.
 In Courton di Annari si seasa per il mosto una misura datta Cavallo, divisa in 24 Cognatello.
 Not Courton di Annari si seasa per il mosto una misura datta Cavallo, divisa in 24 Cognatello.
 Not Courton di Cavaron di Annara il Barile romano si divido in 36 Feglistae,
 in Vacciletto in 13 Morae Feglista.
 Not Common di Proprigito lo Lesso Barilla divido in 32 Beccali.

- il Boccalo in 4 Focilette.

 10 Ferentino 128 Roccali fanno un Cavallo. Si usava pere la Gioccata di Boccali 5 e Fuglietto I 'U.

 1a Fromnone per le vendite a minuto il Barile romano da vino si divideva in 100 Fogliette.

 14 Clomme di Patrica la Sonar romana da vino si divide ni 20 Boccali.
- il Bocculo in 4 Fogliette. Net Comune di Pofi il Burile romano da vino si divide in 25 Bocculi.
- il Boccale in 4 Fogliette. In Poli 8 Barili fanno on Cavalio
- Not Comone di Bipi lo stesso Barile per lo vendite a minuto si divido io 50 Fogliotte.

- Not Comone di ligil lo alesso Barie per lo vendite a minuto si divido lo 50 !
 25 l'ogliette fianno un Barietteanan da vine si divido lo 10 Boccali,
 il Boccale in 4 Foglietto. La Foglietto decasi auche Campione.
 Not Comon di Veno, Collepardo e Trevi, la Soma atessa si divide in 2 Bariil,
 il Barie in 27 Boccali
 il Boccale in 4 Foglietto.

635

	MICORD BOOK		ALOUND S	in interior
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IO MINUSE HETEKHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MANUE LOCALE
		1		
La Soma da vino di Ceprano si divide in 10 il Cannatone in 20 Fogliette. 8 Gannatoni fanno una Cannata.	Cannatoni,			
La Cannata da vino di l'alvaterra si divida i	in 50 Fogliette.			
la Foglietta in 2 Mezze Fogliette. Il Barile da vino di Monte San Giovanni si di Barile da vino di Morolo si divide in 72 l	ogliette.			
La Soma da vino di Sonnino si divido in 2 il Barile in 20 Borcali,	Barili,			
il Boccale in 4 Fogliette. Il Barile da vino di Supino al divide in 64 il	Togliette.			
La Soma da vino di Vallecorsa si divide in : la Cannata in 48 Fugliette.				
La Soma da vino di Veroli si divide in 2 Be il Barile o Bariletto lu 15 Boccali,	ırili,			
il Boccale in 4 Pogliette. Il Barile romano da olio si divide in 28 Boc	cali,			
il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartuccie. La Soma romana da olio si divide in 2 Pelli				
la Pello o Mastello in 40 Boccali. Il Mas Nei Comuni di Anagni, Ferentino e Piglio la	stello si divide anche in 10 Cor-	nntelle di 4 Bocca	li clascuna.	vendite all'in-
grosso il Boccale romano da olio si divide Dieci Boccali fanno un'Orciola.	in 4 Misurelle.	par to remain a	minuso, e per re	venorie on the
Nel Comune di Morolo la Soma romana da c la Misura in 10 Boccali.			re,	
il Borcale in 4 Fogliette, la Foelietta si divide in 2 Mezze, oppure	in 3 Terzarole, oppure in 4 Q	uartuccie.		
La Soma romana da olio nel Comune di Pat il Bobcale in 4 Fogliette.	rica si divide in 40 Boccali,			
La stessa Soma nel Comune di Sonnino si d il Boccale in 4 Fogliette.	livide in 80 Bocceli,			
Dieci Boccali fanno una Misara. L'Orciola da olio di Alatri si divida in 10 Bo Il Boccale in 4 Fogliette.	oceali,			
Nel Comune di Roccagorga la Soma romana il Boccale in 4 Fogliette.	da olio si divide in 70 Reccali,			
L'Orciola da olio, detta anche Misura di Arm	ara, si divida in 2 Mezze,			
la Merra in Fogliette 12 1/2. La Foglietta in 2 Merra Fogliette, la Merra Foglietta in 2 Quarti.				
La Misurella da olio di Castro si divida in 2 La Misura da olio di Ceccano si divide in 2	4 Fogliette. Mezzo,			
la Mezza in 14 Fogliette, la Foglietta in 3 Terzetti. La Misura da olio di Ceprano si divide la Po				
La Misura da olio di Falvaterra si divida in	7 Boccah,			
il Boccale in 4 Fogliette. L'Orciola da elio di Fresinene si divide in 3	2 Fogliette.			
La Cognu da olfo di Maenza si divide in 10 vide in 4 l'ogliette. La Cannata da olio di Monte San Giovanni s		i nna misura di s	on a noccast. It	neccale is di-
La Misura da olio di Pofi si divida in Boccal	li 9,5235,			
la Foglietta in 2 Mezze Fogliette. La Misura da olio di Supino si divide in 9 I	Boccali.			
il Boccale in 4 Fogliette. La Misura da olio di Vallecorsa si divida In		Fogliette locali.		

MISURE LOCALI

PESI

TUTTI 1 COMENI DEL CIRCONDARIO..... Libbra romana...... 0,339072 Chilogramma 3,919227 La Libber si divide in 12 Once,
TOGGA in 30 Ottore,
TOGGA in 30 Deterri,
Il Benaro in 34 Orania.
Il Benaro in 34 Orania.
Il Otto Libber famon il Migliano.
Il Otto Libber famon il Migliano.
La stessa Libber per eff un il farmaccutici si divide in 12 Once,
in Draman in 3 Seripoli,
in Draman in 3 Seripoli,
in Servaço in 13 Orania.

CIRCONDARIO DI VELLETRI

	MISURE LOC	LI	MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMENATIONS	VALORE is appropriate	DENOMINATIONE	VALORE IN

MISURE DI LUNGHEZZA

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio o Passetto	0,670265 2,234218	Metro Id.	1,491946 Canne 0,447588
	Canna mercantile	1,991897	Id.	0,502034
BASSIANO, CARPINETO, NORMA, SERMONETA	Canna agrimensoria	2,010796	Id.	0,497315
VELLETRI	Canna	0,996000	Id.	1,001016

Il Braccio o Passetto si divide in 3 Palmi romani. La Canna architettonica si divide in 10 Palmi romani,

il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.

Concellin D. Millotti.

Cinque Lame Calena architettonica.

Linque Came Content si divide in 8 Palmi. Il Palmo di questa Canna è diverso da quello della Canna architettonica.

La Canna architettonica di Sassiano e Carpineto si divide in 9 Palmi romani.

La Canna di Velleti si divide in 4 Palmi locali.

MISURE DI SUPERFICIE

TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MENO i seguenti	Rubbio	1,818138	Ettara	0,540997
Bassiano, Carpineto, Norma, Sermoneta.	Rubbio	4,455589	Id.	0,687007
MONTEFORTINO	Rubbio	1,822484	Id.	0,518703
MONTELANICO, SEGNI	Rubbio	1,996692	Id.	0,500828
Sezzk	Misura	0,363897	Id.	2,748030
VALMONTONE, LUGNANO		1,597354	ld.	0,626035
Velletri	Capezzo	0,039681	ld.	25,200978

- Il Rubbio romano, uvato in gran parte dai Comuni del Circondario, si divide, nel Comuni di Cisterna, Cori, Terracina, in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scori, lo Scorno in 4 Quartucet.
 - il Quartuccio in 175 Staioli
- Per le vigue si usa una Pezza divisa in 4 Quarte, la Quarta in 40 Ordini,
- l'Ordane in 10 Staioli. Il Rubbio romano nei Comuni di Gavignano e Gorga si divide in 4 Quarte,
- Il filodo romano en commun et carrigueme e vorge e actual la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartucci in Canne quadrate 77 e Palmi quadrati 14,583333, la Canne quadrata in 100 Palmi quadrati. Lo reeso Rubbio nel Copuna di Roccanassina si divide in 4 Quarte,
- la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci,

- io Scora in 4 Quarticed, superior 3 p. Padai puedral 8, 9375, il Quarticed in Camina que linis question question (1). La tesso Rabbio par (Camina que linis question).

 Le stesso Rabbio par (Camina que linis question (1). La tesso Rabbio par (Camina que linis que linis que li Quarticoli in 8 Ultuvi, Tottavo in Camina question (1 a. Padri question (1). Cataloni in 8 Ultuvi, Tottavo in Camina question (1 a. Padri question). La testa de la camina de la Catalonia de Catalonia (1). La camina question de divide in 4 Camina question (1). La Camina question in 8 l'India question (1). La Camina question (1). La camin

- la Canna quadrata ju 8 Palmi quadrati.

	Allouid Econds		Appoint ;	and mioning
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALUE IN HITMERS	DENOMINA/JONE	VALUE IN BURGALE
		i		
Il Bubbio di Montefortino si divide in 4 Quar- tion como in 4 Quartered. La Scorni in 4 Quartered. La Scorni in 4 Quartered. La Scorni in 6 Deceal. La Scorni in 6 Deceal. La Scorni in 6 Deceal. La Como in 6 Deceal.	mi quadrati 4, 6975, to, ai quadrati 50, do in 4 Quarto, quadrati 60, 6666, i quadrati 90, , , , unito, mi quadrati 85 V.			
	MISURE DI VOLUME			
the second second second		Material and		Cause cube
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	44,152616	Metro cubo	0,089665
Le Canna cuba architettonica romana si divid il Palmo cubo in 1728 Once cuba, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.	a in 1000 Palmi cubi,			
MISUR	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	2,944651	Ettolitro	0,339599
Il Rubbio remano, nei Comuni di Velletri, Ci ziona di Mirare estire in 2 Rubbiatello, la Rubbiatello in 2 Quarte, la Quarta in 3 Staia, lo Staio in 4 Quartucci delle Dedici. La stesso Rubbio si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Staia o Cominatione di M Staio in 1 Quartucci delle Sedici. Lo stesso Rubbio sotto la demoninazione di M			si divide sotto	la donomina-

Le sates on Rubbio doute la denominatione di Minera moner al divide in 22 Secret,
le Secreta in 4 Quartezci.

In Gallata in 2 Quartezci.

In Gallata in 2 Quartezci.

In Gallata in 2 Quartezci.

In Gallata in 3 Quartezci.

In Gallata in 3 Quartezci.

In Quartezci.

In Quartezci.

In Quartezci.

In Gallata in 2 Quartezci.

In Secreta in 3 Quartezci.

In Gallata in 3 Quartezci.

In Gallata in 3 Quartezci.

In Gallata in 2 Quartezci.

In Quarte in 2 Gallata,

In Gallata in 3 Quartezci.

In Quarte 5 Pracedo in 4 Secreta in 4 Quartezci.

In Quarte 5 Pracedo in 4 Secreta in 4 Quartezci.

In Quarte 5 Pracedo in 4 Secreta in 4 Quartezci.

In Quarte 5 Pracedo in 4 Secreta in 4 Quartezci.

MINISTER LOCALE

Dywer of Consti

0.857022

	MISURE LOCA	LI	MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE .	VALORE in MATERIAL RETRICUS	DENOMINATIONE	VALORE in MAR NE LOCA
		MATER METRICAL		MARK

- Lo stesso Rubbio in Montefortino si divida in 4 Quarte, la Quarta in 2 Gallato, la Gallato, a Genero Scorzi, la Merza Gallato in 4 Quartucci. Lo stesso Rubbio in San Felice si divide in 8 Gallate,
- Lo stesso Rubbio in San Felice și divide în 8 Gal la Gallata în 4 Quartocci; il Quartucclo în 8 Uttavi o Boccali. Lo stesso Rubbio în Segni si divido în 4 Quarte, la Quarta în 2 Gallate, la Gallata în 2 Seorzi, lo Seorze în 6 Boccali.

TUTTE I COMUNE DEL CIRCONDARIO, meno il 1 Somo

Jo Scorze in 6 Beccali.

Jo Scorze in 6 Beccali.

Il Tombe in 2 Gallate,
in Gallats in 2 Scorzi,
in Scorn 2 Carric,
in Scorn 2 Carric,
in Tombe in 2 Carric

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure de vino.

Pitelitri 1 166839 Filolitro

SAN FELICE	Barile	0,436248	ld.	Barih 2,292276
	Misure da olio.			
TUTTI E COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEGO II seguente	Barile	0,574807 1,814034	Ellelitro Id.	1,739746 5eme 0,551257
Le Soma romana de vino si divide in 2 Baril il Barile in 4 Quertaroli; il Quertarolo in 8 Boccali, il Boccali ni 2 Mezzi, il Mezzo ni 2 Fogliottolte. Il Barilo di San Folice il divide in 83 Foglie Mille Fogliette o 12 Barili famo il Botte Mille Fogliette o 12 Barili famo il Botte	tte ed Onco A			

- Mille Forliette e 12 Baril Imno la Bôte.
 Le Somn romand, et vino set Comeno di Scara di divide in 2 Bariloni e 3 Tarraroll,
 il Borcola in 4 Foglicite.
 Plariformato e do din ni divido in 28 Boccall,
 Il Borcola in 4 Foglicite.
 La Foglicita in 4 Quarterior.
 La Foglicita in 4 Quarterior.
 La Foglicita in 5 Common di Somna di Compalella.
 Del Cerlli o Martelli farmo una Somna.
 Del Cerlli o Martelli farmo una Somna.
 Del Cerlli o Martelli farmo una Somna.
- Nel Comune di Rassiano i Soma romana da solo si divion in «v 1900-an; il Boccalo in 4 fogiette. La il Boccalo in 4 fogiette. La il Boccalo in 4 fogiette. Company in 1900 de la fogiette de la fogiette de la fogiette de la Company in 4 fogiette de la fogiette da (Quarrucci La steas Soma nel Commen di Sezzò si divide in 70 Boccali; il Boccalo i, 4 fogiette.
- la Foglietta in 4 Quartucci.
- in registra in a yoursusci.
 La stessa Some premie anche nome di Carleo e si divide in 14 Cognatelle,
 la Cognatella in 5 Boccali.
 La Some da cilio di Senzi si divide in 80 Boccali,
- il Boccale in 4 Fogliette.

	MISURE LOCA	ILI	MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE 10 MINUS WETSICHE	DENOMINATIONS	VALORE 10 NUCSE LOCALI
	PESI	i Chilumanai		Libre
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,2390'1	Chilogramma	2,94922
To Tibber of Aboths to 40 Co	•			
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. 100 Libbre fanne il Quintale. 100 Libbre fanne il Migliaio.				

CIRCONDARIO DI VITERBO

MINISTER LOCALI

MISSIRE METRICHE

COMUNI	BESCHE DOWN		MISSIE METRIONE	
	DENOMERAZZONE	VALORE In MINUSE METRICAS	DENOMPHAZIONE	VALORE in micro locate
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio o Passetto	Metri 0,670265	Metro	1,49194r
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica	2,234248	1d.	0,447584
	Canna mercantile	1,991897	Id.	0,502034
ACQUAPENDENTE, LATERA	Canna	3,798171	Id.	0,263285
CIVITELLA D'AGLIANO, GRAFFIGNANO	Canna	2,681062	Id.	0,372987
GROTTE S. LORENZO	Canna	3,854026	Id.	0,259469
GROTTE S. LORENZO	Canna	4,021593	Id.	0,248638
MONTEFLASCONE	Cenna	2,214133	Id.	0,451644
Onano	Canna	3,630605	Id.	0,275436
VALENTANO, CAPO DI MONTE, GRADOLI,	Canna	3,760934	Id.	0,265894
MARTA, PLANSANO	Canna per le vigne	4.021593	Id.	0.248658

B Braccio o Passetto si divide in 3 Primi roman.

Il Primo in 12 Gene,

Todos in 10 Febru roman.

Il Primo in 12 Gene,

Todos in 5 Primo in 12 Gene,

La Conna mercacille si divide in 8 Primo. Primo à diverso da quello detta Canna architettonica.

La Conna di Civide Affainos di divide in 12 Primi romani;

La Conna di Civide Affainos di divide in 12 Primi romani 17 ''', l'aire di Primi romani 18.

La Conna di Montelessone si divide in 19 Primi romani 17 ''', l'aire di Primi romani 18.

La Conna di Montelessone si divide in 19 Primi romani 19.

La Conna di Civina in 18 Primi 19 Primi 18 C.29.

La Conna di Civina in 18 Primi 19 Primi 18 C.29.

La Conna di Videntano, come minera matica, divide in 19 Primi 18 C.50.

Todos in 3 Minuti.

La tempa Canna, come minera muora, si divide in 17 Primi,

Todos in 3 Minuti.

La Conna di Videntano, posta seriora successi si divide in 19 Primi 18, 50.

La Conna di Videntano, posta seriora successi si divide in 19 Primi 18, 50.

MISURE DI SUPERFICIE

VITERBO E TUTTI I COMUNI DEL CIRCON- DARIO, meno i seguenti	Rubbio	1,848438	Ettara	0,540997
ACQUAPENDENTE, LATERA	Rubbio	1,731132	Id.	0,577657
BAGNAIA	Opera	0,037438	Id.	26,710829
BASSAN DI SUTRI	Pezza	0,037764	Id.	17,311821
	Rubbio senese	4,581380	Id.	0,632359
Canino, Arlena, Tassennano	Rubbio comunitativo	1,707172	Id.	0,585764
CAPODIMONTS	Opera	0,441446	Id.	7,069836
CAPRABOLA	Rubbio	1,497519	ld.	0,667774
CELLERE, FARNESE, CIVITELLA D'AGLIANO,	Rubbio	4,725442	Id.	0,579669

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE In MICRE METRICUE	DENOMINAZIONE	VALORE In WHUSE LOCALI
GROTTE S. LORENTO	Rubbio	1,336817 0,040433 4,581755 0,098860 0,065906 0,070723 0,046244 0,032953 4,277883	Ettara Id.	Pohhita 0.748046 Oper 24,732273 habbis 0,632209 Oper 10,145345 45,478425 21,639669 Zappa 30,346251 Babbis 0,782548
VALENTANO, MAETA, CAPODIMONTE, PIAN- SANO, GRADOLI	Rubbio	4,697355	Id.	0,589159
VALENTANO, PIANSANO, GRADOLE	Opera	0,080866	Id.	13,366137
Vetealla	Zappa	0,052914	Id	18,549090
VITERBO, BASSANO IN TEVERINA, BONABZO, CABBOGNANO, CASTEL S. ELIA, CASTI- GLIONE IN TEVERINA, GALLESE, S. MAE- TINO, GROTTE S. STEFANO, SOBIANO, VLINO, VITOCEBIANO.	Opera	0,097339	Id.	Open 10,273374

- H Rubbio romano si divida in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci, il Quartuccio in 175 Stajoli.
- Nei Comuni di Bassan di Sutri, Canopina, Capranica di Sutri, Civita Castellana, Nessi, Toscancila, i quali seguivano la co-stomanza di Roma, mavasi pure pei terreni vignati una misura detta Pezza, divisa in 4 Quarte. stomanta di Roma, usavasi pure pei terreni vignati una misura detta Pezz la Quarta in 40 Ordini, l'Ordine in 10 Statoli. 11 Rubbio romano nei Comuni di Bagnorsa e Labrano si divide in 8 Stata,
- lo Staio in 8 Misurelle,
 la Miturella in Canne quadrate 57, e Fiedi quadrati 25, 9375,
 la Canna quadrata si divide in 100 Piedl, o Palmi quadrat.
 Lo atesso Rubbio nel Comune di Harbarano si divide in 4 Quarte,
- Lo acesio Riabbio nel Comune di Parbetrano si divide in 4 Quarta, in Quarta in 4 Staia, .

 lo Stato in 8 Coppe, la Coppa in Canne quadrate 28 o Piedi quadrati 92,96875, in Canna quadrati si divide in 100 Piedi, o Palmi quadrati.

 Lo acesso Bubbio romano nel Comuni di Bassanello, Fabrica, Sutri, si divide in 8 Mezzo, in Nezzo in 8 Mistrello.

 Marzo in 8 Mistrello.
- in Misurella in Conna quadrate 57 e Piesli quadrati 85,9375, la Canna quadrata si divide in 100 Piesdi quadrati. La atesso Rubbio nei Comuni di Bieda, S. Giovanni di Bieda, Vetralla, si divide in 16 Stale. lo Stubi oin 6 Misurella.
- io Stato in e Maturess.

 a Misurella in Canne quadrate 38 e Piedi quadrati 57,2916667,

 la Canna quadrata si divide in 100 Piedi o Palmi quadrati.

 Lo atemo Rubbio nel Comune di Bolzena si divide in 8 Staia,

 lo Staio in 8 Coppe,
- lo Sinio in 8 Coppe,
 In Sinio in 8 Coppe,
 In Coppe in Cament quadrate 57 e Picil guartin 50, 9375,
 In Coppe in Cament quadrate 57 e Picil guartin 50, 9375,
 In Coppe in Cament of Picil 6 Sinio 15, 9375,
 In Cament Cament of Cament of Cament Cament of Cament Camen

- La stessu Rubbio nel Comune di Urte si divisce si o necesso, la Merza in 2 Coppe, la Coppa in 4 Ottasioli, 1 Ottasiole in Canne quadrate 57 e Piedi quadrati 85,9375, la Ganne quadrata in 160 Piedi quadrati. La necessa Dubbio in Secreto Nuovo ai divide in 8 Stana,
 - lo Stalo in 4 Provenne, la Provenna in Canne quadrate 115 e Piedi quadrati 71,875, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.

Provincia di ROMA.

612

	MISURE LOC	ALI	MISURE METRICHE	
COMUNI	DENONINATIONE	YALORE in MHERE METRICHE	DENOMINATIONE	VALUEE is MINISTER LOCALE

Lo stesso Rubbio in S. Michela si divido in 8 Staia,

lo Staio in 10 Misurelle, la Misurella in Canna quadrate 46 o Pledi quadrati 28, 75,

la Conna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati. Lo stesso Rubbio nel Comuni di Stabbia o Calcata si divide in 4 Quarte,

Le stasso Nubbio nel Comuni di Stabbia o Calcata si divide in 4 la .

1a Seta il no 2 Scorzi.

1a Seta il no 2 Scorzi.

1a Quantuccl.

1a Quantuccloi in Canna quedrate 57 e Piedi quadrati 85, 8375, 12 quantuccloi in Canna quedrate 57 e Piedi quadrati 85, 8375, 12 quantuccloi in Canna Guantuccloi in Canna quedrate 57 e Piedi quadrati 85, 8375, 10 quantuccloi in Canna quedrate 57 e Piedi quadrati 85, 8375, 10 quantuccloi in Canna quantuccloi in Can

la Misurella in Canna quadrato 38 o Piedi quadrati 57, 2917. la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati. Lo stesso Rubbio nel Comune di Vignanello si divide in 8 Mezzo,

Lo dissolve fundios del Configuio en viginamento en curvas in 8 metros. Il Quanticcio in Cianne quiderles de Fabrila quidenti 20, 2655; la Cianna quadrita in 100 Fabril quesfent. In Cianna quadrita in 100 Fabril quesfent. In Treenna, Galleso, Optoto, S. Marino, S. Marino, S. Granto, Viano, Visucchiano si diviso in E Mozzo, la Mezza in 10 Miaurello.

la Misurella in Canna quadrate 46 e Palmi quadrati 28, 75 la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.

Il Rubbio di Acquapendento si divido in 8 Staia, lo Staio in 150 Canne quadrate, la Canna quadrata in 289 Piedi o Palmi quadrati. Lo stosso Rubbio nel Comune di Latora si divide in 12 Staia,

Lo stenie dividio nel Domanie di Latere ai divide in 15 Staia, in Cana quadrata, in Cana quadrata in 257 Pedit quadrati. Clopere di Riginia, minimi da vigue a cassodi, si divide in 75 Canna quadrata, in Copere di Riginia, minimi da vigue a cassodi, si divide in 75 Canna quadrata. Per senti di Riginia, minimi da vigue a per canancti, si divide in Canao quadrata 115 a Piedi quadrati. In Canao quadrata in 100 Pedit quadrati. In 100 Ped

a nomunio remano nei commani di Camino, Arbena e Tessennano al divide in 16 Staia,
lo Statio in A Scorri,
lo Scorro in Canna quadrato 57 o Piedi quadrati 85, 9375,
la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati 85, 9375,
la Canna quadrata in 100 Piedi o Paluri quadrati 85, 9376,
la Canna quadrata in 100 Piedi o Paluri quadrati 85, 9376,
la Canna di Scorri,
li Rubbio sendes usato nei suddetti Comuni di Canino, Artena o Tessennano si divide in 12 Stais,
lo Statio in 4 Scorri,

lo Scorzo in 66 Canne quedrato, la Canna quedrata in 100 Piedi o Palmi quadreti. Il Rubbio comunitativo di Canino si divide in 12 Staia,

lo Staio in 4 Scorzi,

lo Stato in 4 Scori,
lo Scorto in Canno quadrete ?1 e Piedi quadrati 26,
la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.
L'Opera di Capo di Monte, misera da vigne, si divide in 100 Canne quedrate,
la Conna in Piedi quadrati 159, 380625.
ll Bubbio di Caparada si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Quartucci

ia Mezza in 2 Quartuccis, il Quartuccio in 4 Misurelle, la Misurella in Canne quadrate 46 a Palmi quadrati 87,50, In Canna quedrata In 100 Palmi quadrati. Il Rubbio di Cellere si divide in 12 Slaia.

II nuono di Leuere sa divido in 17 Siaia, lo Staio in 286 Canna quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Lo atessa Rubbo di Cellere nei Comuni di Civitella d'Agliano o Graffignano si divida in 8 Mezza, Lo steros Rubbio di Cellero net tomutii ui utritone ui agussio ui la Mezza in 3.0 Canno quadrato, la Canna quadrato, la Canna quadrato in 14 Picdi quodrati. Lo steros Rubbio nel Comuno di Fernese si divido in Soma 1, 50, la Soma in 8 Suincel, si consumerio in 79 Canno quadrato.

il Quartuccio in 72 Canno quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quedrati. Il Rubbio di Grotte S. Lorenzo si divide in 12 Staia.

lo Staio in 4 Baccinelle.

la Baccinelle in Canno quadrate 18 e Piedl quadrati 223, 171875, la Canno quedrata in Piedl quedrati 297, 5625.

Ludits quesche in reculement 29,2922.
L'Opera di Ortono de premo, maura de terreni vignati, si divide in 25 Canne quadrata,
L'Opera di Ortono de Premo, maura de terreni vignati, si divide in 25 Canne quadrata,
18 Rubbio di Jechia si divide in 12 Staia,
10 Staio in 4 Ousti.

to ocano in a quatti.
Il Quarte in Canne quadrate 66 e Piedi quadrati 1,5625,
Is Canna quadrata in 100 Piedi quadrati 1,5625,
Is Canna quadrata in 100 Piedi quadrati 1,262 piedi quadrati 1,6875,
L'Opera da vigneti di lechia si divide in Canna quadrata 128 a Piedi quadrati 4,6875, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

SECTIFF ib einebeored

643

COMUNI	MISURE LOCALI DENOMINAZIONE	VALORE 16 MINCRE HETRICINE	MISURE I	VALCER VALCER HISTORIAN

L'Opera da canneti di Ischis si divido in Canno quadrate 132 a Piedi quadrati 3.1250.

- Nel Comune di Ischia si usava pure la misura agraria di Valentano, col nome di misura comunitativa. Il Rubbio di Ischia noi Comuni di Ogano e Proceno si divide in 12 Staia,
- lo Stuo in 100 Cappo quadrate.
- la Canna quadrata in Piedi quadrati 764, 0625. L'Opera di Marta, misura da vigno, si divido in 50 Canno quadrate, la Canna quadrata in Piedi quadrati 159, 330625.
- L'Opera di Montefiascono, misura da torreni vignati, si divide in 280 Staioli, lo Staiolo in Piedi quadrati 14, 69144.
- Per terreni capnetati ai usava in Mootoliascono un'Opera speciale di 175 Statoli. Pei terreni seminativi usavasi il Rubbio romano diviso in 8 Misure
- diviso in 8 Misuro.

 la Misora in 0 Misurolle,
 la Misora in 10 Misurolle,
 la Misoralla in 100 Satiolat
 14, 8944.

 La Zappa di Onano, misura da sirine, si divide in 26 Canoe quadrate,
 la Canna quadrata in Piesil quadrati 201, 1672.

 Il Rubbo di Rengiglono, divide in 4 Quarte,
- la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucel,
- il Quartuccio in 40 Canne quadrato, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati. Il Bubbio di Valentano si divide in 12 Staia.

- Il Bubble di Valenzino si divide in 12 Suna,
 Il Bubble di Valenzino si divide in 17 Suna,
 Il Sunato a Chanto quadrato,
 Il Sunato di Catano quadrato,
 Il Sunato a Chanto quadrato,
 Il Suna quadrato in Pridi quadrati 180, 200225, oppure in Palmi quadrati 280.
 Il Opera di Valenzino, minera di vigne e cameta, si divide in 50 Came quadrate,
 Il Suna quadrato, in 100 Palmi quadrato,
 Il Suna quadrato, in 100 Palmi quadrato,
 Il Sunato, quadrato, quadrato, quadrato,
 Il Sunato, quadrato, quadrato, quadrato, quadrato, quadrato,
 Il Sunato, quadrato, qua
- L'Opera di Viterbo, misura da vigno, si divido in 195 Canne, la Canna in 100 Piedi o Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cobi 11,152616	Metro cubo	0,089665
--------------------------------	------------	-------------------------	------------	----------

La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi. Il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ABIDI

Tutti i Comuni del Circondario, meno i seguenti	Rubbio romano	Enelisti 2,944654	Bitolitro	0,339599
CANINO, ARLENA, VALENTANO, FARNESE, GRADOLI, CAPODIMONTE, GROTTE S. LO- RENZO, ISCHIA, LATERA, MARTA, ONANO, PIANSANO, TESSENNANO, PROCERO	Rubbio castrense	3,766823	Id.	0,361425

- Il Rubbio romano secondo l'uso di misura antica al divida in ? Rubbiatelle.
- In Rubbiatella in 2 Quarto,
 in Quarta in 3 Stain,
 lo Staio in 4 Quartuccidelle Bedici.
 Lo stesso Rubbio si divido ancho in 4 Quarte,
- la Quarta in 4 Staia, lo Staio o Starello o Coppa in 4 Quartucci delle Sedici. Lo atesso Rubbio secondo l'uso di misura nuuva si divido in 27 Scorzi,
- lo Scorzo in 4 Quartucci
- lo Norro in Cuartocci.

 Il Rubbio rozano nei Comuni di Acquagemiento, Collore, Celleno, firadoli, Graffignano ai divide in 8 Stais,
 lo Saio in 2 Sierzo Stais.
 Il Mesco Staio in 2 Quarti,
 il Mesco Staio in 2 Quarti,
 il Mesco Staio in 2 Quarti,
 lo desco Pobbio del Comuni di Bagnorea e S. Lorenzo Noovo si divido in 8 Staia,
- Lo stevo Rubbio nel Comuna di Barbarano si divido in 4 Quarte, Lo stevo Rubbio nel Comuna di Barbarano si divido in 4 Quarte, la Quarta in 4 Stria, lo Stato in 8 Coppe.

Provincia di ROMA.

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUEE In BUCKE BITSION	DENGMINAZIONE	VALUEE in BINVRE LOCALI

- Lo stesso Rubbio in Bassanello si divide in 8 Mozze.
- Lo steado randos in gasanteto si drivele in o sezze,
 la Mazza in 2 Quartacci.
 Lo quartaccio in 4 Miseraella.
 Lo quartaccio in 14 Miseraella.
 Lo quartaccio in 14 Miseraella.
 Lo quartaccio in 15 Miseraella.
 Lo steaso Rubbio nol Comuni di Bolsena, Lubriano, S. Michela si divida in 8 Stais,
 lo steaso Rubbio in Bomarno si divida in 8 Monze,
- Le stesse Nubbec in Somarro si divide in 8 Morze,
 la Merze in 3 Uttatoli.
 Le stesse Rubbie nel Comuna di Carbognano si divide in 4 Quarte,
 la Quarta in 4 Scorri,
 la Quarta in 4 Scorre in 4 Coppe.
 Le stesse Rubbie nel Comuni di Castel Callese e Roccalvecca si divide in 8 Merze e Stais,

- la Mezza o Staio in 12 Misurelle.

 La stesso Rubbio ne Comuni di Castiglione in Teverina, Civitelia d'Agliano si divido in 8 Staia,
 lo Staio in 2 Mezze Staia,
- il Mozzo Staio in 8 Ottaioli
- Lo stesso Rubbio in Corchiano si divide in 2 Sacchi, il Socco in 2 Quarte, la Quarta in 2 Mezze Quarte, la Mezza Quarta in 2 Scorzi,
- la Nella Quarus in a scorzi, lo Scorzo in 4 Sedicini. Lo stesso Bubbio in Gallese si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quarta, la Quarta in 2 Marze Quarte,
 - - la Mesza Quarta in 2 Scorzi, lo Scorso in 2 Quartucci.
- Lo stesso Rubbio in Montefiascone si divide in 8 Misure. la Misura in 2 Quartaroli.

- Il Quartardo in è Misuelle.

 Je stavo Rabidò in Noncia d'ivide in 4 Misuro.

 Le Tomora in 2 Coppo.

 Le Cappo in 10 Statis d'Information d'America de Misuro.

 Le Cappo in 10 Statis d'Il Le Cappo in 10 Statis d'Information d'Information d'America de Cappo in 10 Statis in 1 React, le Cappo in 10 Statis in 1 React, le Cappo in 10 Statis in 1 React, le Scorni in 6 Quartardo, le Scorni in 6 Quartardo, le Cappo in 10 Statis in 1 React, le Cappo i
- la Querta in 4 Stara.

- 10 (Querta in 1 Stata.

 1 (Querta in 1 Stata. 8 Mezze.
 - in Mezza in 2 Quartucci, il Quartuccio in 5 Misurelle.
- Il hubbio castrense nei Comuni di Canino ed Arlena si divide in 12 Stara.
- No. Communi, a Channo of Africa a saway pare II Buthon consained directin 18 Starelli.

 Buthon Consum, a Channo of Africa a saway pare II Buthon consained directin 18 Starelli.

 Finance. Terecanano, Valontano ai divide in 12 Stais.

 10 Staio in 4 Quarti. Otto Stara fanno una Soma-
- Lo stesso Rubbio castrense in Proceno ei divide in 42 Staioli,
 - lo Starolo in 8 Coppe.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

Misure de vino.

VITERBO, BAGNAIA, CANINO, S. MARTINO, TOSCAMELLA, VIGNANELLO, SORIANO	Some	8noturi 1,166832	Etiolitro	0,857092
ACQUAPENDENTE	Soma	0,820429	Id.	4,218875
BASSAR DI SUTRI	Soma	0,985392	ld.	4,014825
BOLSENA, S. MICHELE, GROTTE S. STEFANO.	Soma.	0,914587	ld.	1,096988
CASTIGLIONE IN TEVERINA, CAPRANICA DI SUTRI.	Soma	0,898540	id.	4,112916

	MISURE LOCALI		MISURE METRICUE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in NUMBER METANGER	DENOMINAZIONE	VALORE in MHCRE LOCALI
CIVITA CLETTILIAN, CARDONINO, GLIESS, FEBRICA, ROCCICHONE BLESONEA, BA- BARNO, BASSANILLO, BASSAN OT SVITA; BIEDA, CLETRALOI, CARDENIA PROCESSO, S. GIOVANNI DI BIEDA, VALLERANO, VI- TOCICHIANO, SORINO, STRIL GALETIA- VIANO, VETRALLA, CASTEL S. ELIA, COR- CHIANO, NET	Soma	Errollini 0,875424	Ettolitro	4,142696
CIVITELLA D'AGLIANO. BASSANO IN TEVERINA, BOMARZO, S. LORENZO NUOVO	Soma	0,935979	Id.	4,068399
FARNESE, CAPODIMONTE, CASTEL CELLESE, CELLENO, CELLERE, GRADOLI, GRAFFI- GNANO, ISCHIA, LUBRIANO, ONANO, BOCCAL- VECCE, TESSENANO, VALENTANO, GROTTE S. LORENZO, LATERA, MARTA, PIANSANO.	Soma	4,047243	Id.	0,983075
MONTEFIASCONE, ARLENA, STABBIA	Soma	1,198034	1d.	0,834687
ORTE	Soma	0,802197	ld.	4.246577
	Misore da elle.			
TUTTI I COMUNI DEL CIECONDARIO, RICRO I segucati	Boccale	2,203967	Litro	80ecali 0,453797
ACQUAPENDENTE, VITOREBIANO	Soma ,	0,858982	Ettolitro	1,161169
FABRICA	Soma	3,345509	Id.	0,298908
FARNESE, CAPODIMONTE, CELLERE, GRADOLI, GROTTE S. LORENZO, ISCRIA, LATERA, MARTA, PIANSANO, VALENTANO, ONANO	Soma	4,486754	Id.	0,842637
GALLESE, CARBOGNANO	Soma	1,271519	1d.	0,786466
NEPI, CASTEL S. ELIA	Soma	1,593548	ld.	0,627530
ORTE	Soma	4,806534	ld.	0,553546
RONGIGLIONE, BASSAN DI SUTRI	Boecale	3,051650 Exelitri	Litro	0,32769
S. MARTINO	Sema	1,586856	Ettolitro	0,63047
STABBIA	Soma	1,898802	Id.	0,526648
CIVITA CASTRLLANA, VIGNANELLO, SUTEI,	Barile	0,574807	Id	4,7397(d
La Soma romana da vino usata la Viterbo ed il Barile in 4 Quartaroli il Quartarolo in 8 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliatto.	l altri Comuni si divide in 2 Bar	iu,		

il Senzo in 3 Popiciati.

(Po Brill Intervo um Bette, Some si divide in 2 Bertili,

(Il Brille in 22 Bertili,

Il Bortania in 4 Popiciation.

La Soma de vine di Acquistodente si divide in 2 Bertili,

Il Bortania in 4 Popiciation.

La Soma da vine di Boutana di Soleti, misura nation, si divide in 35 foccali,

La Soma da vine di Boutana si divide in 2 Bertili,

Il Bertili in 25 Bortali,

Il Bortali in 75 Bortali,

Il Bortali in 75 Bortali,

Il Bortali in 75 Bortali.

616

Provincia di ROMA.

COMUNI	MISURE LOCA DENOMINATIONE	 MISURE :	VALORE IN MINUS LOCALI
		1	

- La Soma da vino di Castiglione in Teverina si divida in 2 Barili.
- Soma da vino di trattguorie in ...

 il Burlie in 24 Boccali,
 il Boccale in 2 Mezzi,
 il Mezzo in 2 Poglette.

 Soma da vino di Civita Castellana ai divide in 48 Boccali, La Soma da vino di
- La Senia del vide di Civilla Laiottana a divice in 40 toccat,
 La senia del vide di Civilla Laiottana a divice in 40 toccat,
 La senia Gonza di Gonzal di Bocciolignoe. Bagerora, Haranno, Rowancila, Bassono di Satri, Sorieno, Biola, Satri,
 Laistana Sonza di Conzul di Bocciolignoe. Bagerora, Haranno, Passancila, Rassono di Satri, Sarieno, Staticala, Cartel Sant'Elia, Cortenano,
 Maria Satri, Satr
- La Soma da vino di Civitella d'Agliano si divide in 50 Boccali. il Boccale in 4 Fegliette.
- La Soma da vino di Farnese si divido in 50 Boccali, il Boccale in 4 Fogliotte.
 La Soma da vino di Montefisscone si divide in 61 Boccali,
- il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma da vino di Orte si divide in 2 Barili, il Barili in 22 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.

- u nocacia da cee o a Viseño sesto in molit Comuni del Circondario di dilbi in 4 Fagilesto.

 Nel Comuni di Baprone a Civilla d'Aligina dece Boscali finano una fitziana da olio.

 Nel Comune di Barlaramo 8) Boscali fampo la Soma da olio.

 Nel Comune di Barlaramo 8) Boscali fampo la Soma da olio.

 Nel Comuni di Barlaramo 8) Boscali fampo la Soma da olio.

 Nel Comuni di Barlaramo 8) Boscali finano la Soma (Soma vecchia da olio.

 Nel Comuni di Barlaramo 8) Trovensa, Colleno, Graffigunao, Boscalvecco, Tessennano 50 Boscali famno la Soma da olio, ill

 Roccale et divide in 2 Menzi.
- noccase in avious in 2 maga;
 il Meszo in 2 Fogliette.

 Nei Comuni di Corchiano, Bassanello, Bussano in Teverina 60 Boccali fanno una Soma da olio, il Boccale si drigde in 4 Fogliette.
- Net Comunt di Corchiano, Bassanello, Hassano in Teverina 60 J. E. Some da olio di Accuragendeste si divide in 40 Boccali. il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Pogliette. La Soma da olio di Fabrica si divide in 80 Boccall, il Boccale in 4 Fogliette.
- La Soma da olio di Farneso ai divide in 50 Boccali, il Boccale in 4 Fugliette. La Soma da olio di Gallese ai divide in 2 Otri, l'Orre in 5 Mezzili,
- il Mezzile in 6 Boccali, il Boccale in 2 Merzi.
- La Soma da olio di Aepi si divide in Boccali 77 %, e Miaurelle 2, il Boccale in 4 Fogliette, la Fogliette in 4 Misurelle
- La Soma da olio di Orte si divida la 88 Boccali.
- il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette la Foglietta in 8 Misurelle. Il Boccale da olio di Bonciglione si divide in 2 Mezzi,
- il Mezzo in 2 Fogliette.
- Nel Comuni di Boncigliono o Bassano di Sutri l'olio si contratta all'ingrosso a Libbra, ed a minuto si misura a Boccali.
 - La Soma da olio di San Martino si divide in 72 Boccali, il Boccale in 4 Foglietto. La Soma da olio di Stabbia si divide in 80 Boccali,
 - il Boccale in 4 Fogliette. Il Barile romano da olio, usato in Civita Castellana o Vignanollo, si divida in 28 Boccali, il Boccale in 4 Poglictte,
 - la Foglietta in 4 Quartuccie
- 4 Beccali ciamo una Comatella. 10 Cognatelle un Mastello. 10 Cognatelle un Mastello. 2. Mastelli fanno la Soma. Nai Gomuni di Sutri o Calcata si usa più specialmente il Boccalo romano da olio diviso in 4 Pogliette

	PESI			
TUTTI I COMUNE DEL CIRCONDARIO	Libhra	0,339072	Chilogramma	2,949227
GRADOLI	Libbra	0,339542	ld.	2,945144
La Libbre si divide in 19 Once.	,			

l'Oucia in 8 Ottave o Bramme

l'Ottava in 3 Benari e Scrupoli. il Denaro in 21 Grant-

PROVINCIA DI ROVIGO

	MISURE LOCALI		MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE METRICINE	DENOMINATIONE	VALORE In MINUSE LOCALI
			1	
	MISURE DI LUNGHEZZA			
1	Braccio da panne	Metri 0,669820	Metro	1,492939
Distretti di Revigo, Lendinara, Pete-	Braccio da seta	0,632809	Id.	1,580256
SELLA, Comuni di Fiesso, Gavelle, Per-	Piede da fabbrica	0,347735	ld.	2,875754
12520	Piede agrimensorie	0,384230	fd,	2,602609
,	Braccie da Iana	0,669820	ld.	1,492939
Cemuni di Badia, Crocetta, Canda, Giac-	Braccio da seta	0,635000	ld.	1,574803
CIANO, SALVATERRA, VILLA D'ADIGE	Piede	0,347735	Id.	2,875754
	Piede agrimceserie	0,381230	16.	2,602609
Distretti di Massa ed Ariano, Comuni di Bagnole, Giacciano, Trecerra, Oc- cenorello, Picanolo, Gaira, Stinnia, Crespine, Villa Marcuesana, Papozze.	Braccie da panee	0,673607	Id.	1,484543
	Braccio da seta	0,634358	Id.	4,576397
	Piede agrimensorio	0,403854	Id.	Piedi 2,476140
	Piede	0,347735	Id.	2,87575
	Braccie da paeno	0,653000	Id.	4,534394
Distretto di Apria	Braccie da sela	0,616000	Id	4,623377
	Piede agrimensorio	0,347735	Id.	2,875754
Tento lo Braccia mercantili quanto l Piedi a 5 Piedi fanno un Passo. 6 Piedi fanno una Pertia. Il Braccio mercantile si divide puro in 4 Qu la Quarta in 2 Quartini. Mille Passi veneti fanno un Niglio.	arte,			
	MISURE DI SUPERFICIE			
Distretti di Revigo, Ariano e Pelesella, Cumuni di S. Bellino, Castelguglielmo, Fratta, Lusia, Fasana	Campo	44,644077	Ellara	Compt 2,239935
Distretti di Ariane, Adria (meno i Co- inuni di Papozze e Fasana), Comuni di Porto Tolle, Taglio di Po	Campe	38,625726	Id.	2,588941
Distretti di Massa, Occhiedelle, Ariano, (mene i Comuni di Porte Tolle e Taglio di Po), Comuni di Papezze, Bagnolo e Trecenta	Biolca	65,239360	Id.	#iniche 1,532817
Distretto di Badia (mene i Comuni di Ba-	Campo d'estimo	0,649260	ld.	1,63329

Provincia di ROVIGO.

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUES is MINTER HYTRICHS	DENGHINAZIONE	VALORS in MISSES EXCELS
Distretto di Lendinara (meno i Comuni di Castelguglirimo, Fratta, S. Bellino e Lusia)	Campo	Ettare 0,598900	Ettara	Campt 1,669728

Il Campo di Borigo si ciride in 240 Tavole. Si diride anche in 12 Quarte e la Quarta in 70 Tavole.
Un Campo en memo Forma la Bajdina.
Un Campo en memo Forma la Bajdina.
La Biolaca formace en santa in Massa si diride in 180 Tavole.
Il Campo d'estimo di Badia si divide in 1152 Tavole.
Il Campo d'estimo di Badia si divide in 1152 Tavole.
Il Campo d'estimo di Badia si divide in 1152 Tavole.

MISURE DI VOLUME

Distretti di Rovico , Lendinara , Occhio- bello, Adria, Abiano, Badia, Polesella, Massa	Piede cubo venelo	Mejri ambi 0,042048	Metro cubo	Pi+di cubi 23,782383
Distretti di Rovigo, Banta	Piede cubo	0,056725	ld.	17,628912
Distretti di Asiano, Occuronello, Massa.			ld.	15,181925
Comuni di Loreo, Contabina, Donada, Rosolina	Piede cubo padovano	0,045650	ld.	21,905728

ll Piede cubo è di 1728 Onca cube. 125 Piedi cubi fanno un Passo cubo. 36 Piedi veneti cubi fanno una Tavola da lavoro. 72 Piedi cubi fanno il Passotto per la legna.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Distretti di Rovico, Lendinana, Cressino, Polesella, Badia, Comuni di Fiesso ed Adria	Sacco	Disellers 0,994393	Ettolitro	focebi 1,005639
Comuni di LENDENARA e LUSIA	Sacco	0,853643	Id.	1,171450
Comuni di Badia, Crocetta, Salvaterra, P Villa d'Aoige	Sacco	0,992680	ld.	1,083800
Distretti di Massa ed Occhiorello, Co- muni di Bagnolo, Giacciano, Trecenta, Canaro, Villa Marchesana, Crespino.	Sacco	1,243717	Id.	0,804042
Distretti di Aoria e Ariano	Sacco	0,939800	Id.	1,061056
LOREO, CONTABINA, DONADA. ROSOLINA, TAGLIO DI PO, PORTO TOLLE	Sacco	0,833472	Ed.	1,200232

Il Sacco di Lendinara si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quartaroli. Il Sacco di Badia si divide in 3 Staia, Il Sacco di Badia si divide in 3 Staia, In Badia si asa pure il Sacco di Legnago di Ettolitri 1,1412.

Il Sacco al Roving n' divide lo 2 Stais,
to Stato in Oparten
La Quarte in 4 Quartenit,
La Quarte in 4 Quartenit,
La Quarte in 3 Socialis
La Camera provinciale di Commercio,
Ref Il Produstrio del Prof. Stato divolre al Sacco il valore di Ettolici 0,903145.
Ref Il Produstrio al Visio in 3 Stato divolre al Sacco il valore di Ettolici 0,903145.
Ref Il Produstrio al divide in 3 Stato divolre al Sacco il valore di Ettolici 0,903145.

	MISURE LOCALI		MISURE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MACES METALONE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISUNE LOCAL!
		1		

- Il Sacco di Massa (quello di Ferrara) si divide in 4 Staia, 10 Staio in 4 Quarto. 20 Staio anno un Moggio. 21 Staio anno un Moggio. 21 Staio anno 22 Staio anno 23 Staio, 10 Staio in 4 Quarte, 12 Quarta in 4 Quarte, 13 Sacco di Loreo si divido in 3 Staia, 10 Staio in 4 Quarte.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Distretti di Rovico, Lendinara, Polesella, Comune di Fiesso	Masiello	4,047902	Ettolitro	Martelli 0,951288
Comuni di Lendinara, Lusia, Ramo di Palo	Mastello	0,934500	Id	1,073537
Comuni di Badia, CROCETTA, SALVATERRA, VILLA D'ADIGE.	Mastello	0,963000	Id.	1,038422
Comune di CANDA	Mastello	1,083374	Id.	0,923042
Distrelli di Massa, Occhiobello, Adria, Arlano (meno i Comuni di Poato Tolle e Taglio di Po), Comuni di Baggolo, Giacciano, Trecenta, Crespino, Canaro, Gayello, Villa Marcresaxa.	Mastello ferrarese	0,567842	1d.	4,761052
VILLA D'ADIGE	Brenio veronese	0,705111	Īd.	1,418216
Comune di ARIANO	Mastello	0,637640	ld.	1,568284
Comuni di Pontecchio, Gavello, Pole- SELLA, BOSARO, GUARDA	Mastello	0,698600	ld.	1,431434
PETTORAZZA GRIMANI, LORBO, CONTABINA, DONADA C ROSOLINA	Mastello	0,712755	Id	1,403006

- Il Mantello di Revino el divide in 6 secchi, in Bozzi in 4 Getti.

 La Bozzi in 4 Getti.

 La Bozzi in 4 Getti.

 La Bozzi in 5 Getti.

 La Bozzi in 5 Getti.

 La Bozzi in 5 Getti.

 La Bozzi in 6 getti.

 La Mantello di Pottorazza di divide in 72 logica di Getti.

 Mantello di Pottorazza di divide in 72 Bozzi in 6 getti.

 Mantello di Pottorazza di divide in 6 getti.

 Mantello di Pottorazza di divide in 6 getti.

 Mantello di Pottorazza di Getti.

PESI

Terri i Comuni della Pasvincia	Libbra sottile		Chilogramma Id.	3,319726 2,096112
Comuni di Roytgo, Abiano, Lendinara, Crespino, Occhiodello, Polesella, Massa, Papozze, Bagnolo, Giacciano, Trecenta	Libbra ferrarese	0,345437	Id.	2,897398

Provincia di ROVIGO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICIE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MIRROR METRICALE	DENOMISAZIONE	VALORE is were se locali
Badia, CROCETTA, CANDA, SALVATIRRA, (VILLA D'ADIGE	Libbra sottile	Chilegrammi 0,339097	Chilogramma	2,949005
La Libbra grossa, come la Libbra sottile, si e	divide in 12 Onco,			

Titopici si divide in 4 Quarti.
100 Libbe finoso un Gentinase.
801 orefei usaco il Marco di Grammi 258,499 diviso in 8 Oncs.
170cia in 14 Carata,
18 Capto in 4 Grami.
11 Capto in 4 Grami.
12 Taraccisti usaco il Libbra medica vivanese di Grammi 420,008, e la Libbra sottile esta di Grammi 301,230.

PROVINCIA DI SALERNO

CIRCONDARIO DI SALERNO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINTER METRICITE	DENOMINAZIONE	VALUE TO STATE
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Nie	sre legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palon 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1810),		
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263670	Metro Id.	0,471077 Palmi 3,792619
700 Canne fanno il Miglio legale. Per le misure nateriori al 180 la Canna abi il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti, 10 Palmi fanno la Pestica, 7 Palmi fanno il Pesso, 10 Passi fanno la Catena. 100 Catena fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano	anche nei diversi Comuni Passi	da terra di Pal	mi 5 ½, 7 ½, 7	η ₃ , 8.
Min	MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del 1	810		
	Moggio	6,998684 Metri quadroll 0,069987	1	Meggia 0,142884 Palmi quadrat 15,288400
	Misure abusive anteriori al 1810			
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadralo	Metr) quadrati 0,069522	Metro quadr.	Felmi quadrati 14,383963
SALTRIO, CETARA, VIETE SPI, MARE, MAIORI, TRAMOSTI, POSTIANO, CAN DE TRRENSI, NOCERA, INFERIORE, NOCERA SUPRIGORE, CORRIARA, PLGANIA, ARORI, SCAPATI, SAROO, S. MARIANO SEL SARIO, ROCCA PIESONTE, CASTEL, S. GRORGIO, MERCATO, S. SEVERINO, SIANO, CALVANICO, FISCANO, BARONISSI, PELEZZANO, CASTIGLIONE DEI GEROTISSI, GHYDNI SPE CASALL S. GIPHANO PICES- TINO, S. MARGO PIRRONTE, ACERO, MONTE- TINO, S. MARGO PIRRONTE, ACERO, MONTE-	Moggio di 900 Passi quadrali di Palmi 7 1/, di lato	Entere 0,367774	Etiara	м _{одзі} , 2,719085

Provincia di SALERNO.			Girconda	urio di SALERA
	MISURE LOGALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In MINISTRACES	DENOMINATIONE	VALORE In MINIST LOCAL
Amalfi, Conca Marini, Ravello, Febore, Praiano, S. Ecidio del Monte Albino, S. Valentino Torio, Giftoni Valletiana	Mnggio di 900 Passi quadrali di Palmi 7 '/, di lato Vignale di 1600 Passi quadr. di Palmi 5 '/, di lalo	en 0,336486	Ettara	M-qela 2,97189
Bracigliano	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di late	0,320357	1d.	3,12452
CASTIGLIONE DEI GENOVESI, GIFFONI SEI CASALI, S. CIPBIANO PICENTINU, S. MANGO PIENONTE, MONTECORVINO ROVELLA	Tomolo di t 200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,408789	ld.	Temeli 2,11625
li Megzio legato agrario è di 10000 Palmi qu 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840	ndrati. adrata legale. è di 64 Palmi quadrati.			
	MISURE DI VOLUME			
3lia	ure legali secondo la legge del 1	840.		
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO ,	Palmo cubo	Metri ruhl 0,018545	Metro cobo	Pelmi embi 56,01011
	Sisure abusive auteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONOANIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	740mi cubi 54,55290
Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille l'almi . La Canna di costumanza per le fabbriche eg La Canna per la legna da fuoco, di 236 Pale Pulmi cubi abusivi 9 1 ₈ fanno la Soma par				ba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mis	nve legali secondo la legge del 13	B \$0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555451	Ettalitro	**************************************
	Misure abusire anteriori al 1810.			
TOTTE & COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553189	Ettolitre	Tomeli 1,80770
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in S	4 Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDU		
Nint	ero logali secondo la legge del 18	\$10.		
	Barile Caraffa di Once 27,143	0,436250 Litri 0,727084	Ellolitro Lilro	Periji 2,29226 Corolle 1,37535

653

	MISURE LOCALI		MISURE METRICUE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MUCHE RETRIENT	DENOMINAZIONE	VALUEE In MIJCHE LOCALI
	Misure abusive anteriori al 1846		1 1	
	Misore da viso.			
	Barile di 60 Caraffe	0,419660	Ettolitro	1,38788
Salerno, Pellezzano	Caraffa di Once 26 1/	0,699434	Litro	L,129128
MAIORI, MINORI, ROCCA PIEMONTE, FISCIANO, 1	Barile di 60 Camffe	0,535737	Ettolitro	1,8665:s
RAVELLO	Caraffa di un Retolo	0,892894	Litro	1,41995
ACERNO.	Soma di 240 Caraffe	1,757216	Ettolitre	0,56948
ACERSO	Caraffa di Once 27 1/2	0.732473	Litro	4,30579
ATRANI, CALVANICO, S. VALENTINO TORIO,	Barile di 60 Caraffe	0,450049	Ettolitro	2,222130 Caralle
BARONISSI, CASTEL S. GIORGIO	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
SCALA, MONTECORVINO PUGLIANO, CAVA DE	Barile di 60 Caraffe	0.482163	Ettolitro	2,073581
TIRRENI, MERCATO S. SEVERINO, NOCERA INFERIORE, NOCERA SUPERIORE	Caraffa di Once 30	0,803605	Litro	1,24439
	Barile di 60 Caraffe	0,170109	Ettolitro	1,12716
CORBARA, PAGANI	Caraffa di Once 29 1/	0,783515	Litro	L,276304
0 F	Barile di 60 Caraffe	0,385730	Ettolitro	2,592481
S. EGIDIO DEL MONTE ALBINO	Caraffa di Once 24	0,642884	Litro	1,55549
Sarko	Barile di 61 Caraffe	0,457549	Ettolitro	2,18570
SARNO	Caraffa di Once 28	0.750031	Litro	1,333278
BRACIGLIANO	Salma di 160 Fogliette	1,542924	Ettelitro	0,64812
DEACTORIANO	Foglietta di Once 36	0,964326	Litro	1,03699
CASTIGLIONE DEI GENOVESI, MONTECORVINO	Barile di 60 Caraffe	0,433947	Ettelitro	2,304431
ROYELLA	Caraffa di Once 27	0,723214	Litro	1,382659
GIFFONI SEI CASALI, S. CIPRIANO PICENTINO	Barile di 60 Caraffe	0,458055	Ettolitre	2,183141
Gardin and Casalli, S. Cirkiaso Picantino	Caraffa di Once 28 1/2	0,763425	Litro	L,30988
GIFFONI VALLEPIANA	Barile di 60 Caraffe	0,428589 Urd	Ettolitro	2,333230 Caralle
307500 Tables 1874	Caraffa di Once 26 1/,	0,714315 Exteller	Litro	1,399949
S. MANGO PIEMONTE	Barile di 60 Caraffe	0,417875	Ettolitro	2,39306; Gualfe
	Caraffa di Once 26	0,696458	Litro	1,435838
	scieure da otio.			
SALERNO, ATRANI, CALVANICO, FISCIANO,			1	
PELLEZZANO, CASTIGLIONE DEI GENOVESI, GIFFONI VALLEFIANA, S. MANGO PLEMONTE, ACERNO	Quarantino di Rotoli 20 1/3, pari a Chilogr. 18,117	**************************************	Ettolitro	3,011101
CAVA DE'TERRENI	Staio di Rotoli 10 %, pari a Chilogr. 9,504	0,104063	Id.	9,609399
CORBARA, PAGANI	Staio di Rotoli 10 1/s, pari a Chilogr. 9,355	0,102437	Id.	9.762133

Previncia di SALERNO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in NUCLE HERENGE	DENOMINAZIONE	VALORE 10 WHICH LOCALI
S. EGIDIO DEL MONTE ALRINO	Ambola di 96 Once, pari a Chilogr. 2,566	2,809691 9,755870	Litro Id.	Ambels 0,355911 *tels 0,102502
CETARA, VIETRI SUL MARE, MADDIT, TRA- MONTI, AMALPI, CONCA MARINI, FURDER, POSITANO, PRALANO, NOCERA INFERIORE, NOCERA SUPERIORE, S. MARZANO SUL SAR- NO, SARRO, N. VALENTINO TORIO, MERCATO S. SYFERINO, MONTECONYNO POLLIANO, OLEYANO SUL TOSCAMO,	Strio di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogr. 9,207	Ettelltri 0,100811	Ettolitro	9,919586

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

n interior, segue si attudo in no taxune.

Lo Sinio da olio in Genra e nel Tomuni che ne seguono l'uso si divide in 16 Quarti,

ii Quarto in o bilimente la sinio seno quelli del volume di noqua distillata che dorevano contencre, e non servono che
d) nonnecalari, distinitiva. I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico mapolituno l'olio si misurava a peso e non a capacità.

TUTTI 1 COMUNI DEL CINCONDARIO	0,890997 Chilogramma 1,122331
--------------------------------	-------------------------------

econdo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 1/4, o si divido in 1000 Trappesi.

Specialis in larger del 1880 Il Rotolo e di tipec 30 y₀ e in urisco yi representa La Libbra si divide in IV Otoca, la Libbra si divide in IV Otoca, la Libbra si divide in 30 Trapposi. Sectional di Propositi di

Il Carte (a. 4 Gran).
Il Graco (a. 4 Gran).
Il Graco (a. 4 Gracional).
In Graco (a. 4 Graco).
In G

CIRCONDARIO DI CAMPAGNA

	MISURE LOCALI		MISURE ME	
COMUNI	DEMONINAZIONE	VALORE in MIN 99 HETHACES	DEVOMINAZIONE	VALUE is successive to tall
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
Mi	sure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	O,378000 Palari 3,780000
	Misure abusse anteriori al 4840			
Tetti i Comeni del Circondario	Canna	%etrl 2,109360 0,263670	Metro Id.	Came 0,474077 Palest 3,792619
II Pelmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Gestelani, 10 Decimo in 10 Gestelani, 700 Canae legali fanno il Miglio legale, 700 Canae legali fanno il Miglio legale, 700 Canae fanno antipoli di Miglio legale, 10 Pelmi fanno non Perica. 7 Palmi fanno non Perica. 7 Palmi fanno un Pario. 100 Cataee fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si insavano.	anche nei diversi Comuni Passi da	Terra di Palmi	5 ½, 7½, 7½	. 8.
Mi	MISURE DI SUPERFICIE sure legati secondo la legge del 4	810		
TUTTI E COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	6,998684	Ara Metro quadr.	M-gg/a 0,142884 Palmi quadreti 44,288400
	Misure abusice auteriori al 1840	h.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadreti 0,069522	Metro quadr.	Patro quadrat 44,383963
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522 Ettare 0,408789	Metro quadr. Etiara	44,383963
CAPPAGNA, EBOLE, BUCCINO, ALBANELLA, CAPACCIO, PETINA, SERBE, SICIGNANO, CA- STEL S. LORENZO, OTTATI, ROCCADASPIDE, AQUARA, ROSCIGNO	Tomolodi 1200 Passi quadrati	0,069522		44,383963
CAMPACNA, EBOLA, BUCCINO, ALBANELLA, CAPACCIO, PETINA, SERRE, SIGICANAO, CA- STEL S. LOBENEO, OTTATI, ROCCADASPIDE, AQUARA, ROSCICNO. OLIVETO CITRA	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato Tomolo di 1056 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,069522 Ettere 0,408789	Etiara	44,383963 Temeli 2,446252
CAMPAGNA, ESOLA, BUCCINO, ALBANELLA, CAPACIO, PETNA, SERRE, SIGENANO, CAPATE, AGEABA, ROSGESO. OLIVETO CITRA PALOMONTE, VALVA, LAVIANO, RICIGLIANO, ROMAGNADO AL MONTE, CONTRORE, COR-	Tomolodi I 200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,069522 Ettare 0,408789 0,359734	Etiara	44,383963 Temeli 2,446259 2,779839

Provincia M SALERY

	MISURE LOCALI		MISURE 1	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE is MINUS MI	DENOMINAZIONE	VALORE ISCALL
S. GREGORIO MACNO	Tomolo di 1089 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	Brare 0,370976	Ettara	7emeli 2,69559
GALBO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/4 di lato	0,351954	Id.	2,84127
Posticuone	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 1/2 di lato	0,448648	₩.	Tressli 2,22892
BELLOSGUARDO	Tomolo di 8#3 Passi quadrati di Palmi 8 di late	0,375974	Id.	2,65975
SANT'ANGELO FASANELLA	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,355952	Id.	2,80936
Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi qu 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva anteriore al 186	iadrati. iadrata logule.) è di 64 Palmi quadrati.			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Meiro cubo	Palmi culd 54,01012
	Misure abusive anteriori of 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palmo cuho	0,018331	Metro cubo	Palmi cobi 54,55290
Secondo la legge dol 1810 millo Palmi cubi Secondo l'uno anteriore al 1810 millo Palmi La Canna di costumanza por lo fabbriche e La Canna per la legna da fucco, di 256 Pal Palmi cubi abusivi 9 1, fanno la Soma per	fanno la Canna cuba logale, cubi fanno una Pertica cuba, o quivalo ad un quarto di canna cu ni cubi abusivi, equivale a mezza l'arena che si divido in 7 Cofani	512 Palmi cubi iba abusiva. Canna cuba ab	fanno la Canna : usiva.	cuba abusiva
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
· Min	nere legali secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Enelisti 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,80033
	Misure obusive anteriori al 184	0.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,553489	Ettolitro	1,8077
Il Tomolo logale e l'abusivo el dividono in	24 Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LI	QUIDI		
Mi	eure legali secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Barile	0,836250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	Facili 9,99226 Cerulie 4,37531

Provincia di SALERNO.			Circondar	o di CLUPASAL.
	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		ETRICILE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINURE METAJONI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUSE LOCALI
	Misure abusice auteriori al 1841 Misure da vino.	0.		
CAMPAGNA OLIVETO CITEA, EBOLI, PALO- MONTE, SANTA MENNA, ALTAVILLA SILEN- TINA, GALDO, SEDENSKO, BELLOSUJARO, OTTATI, S. ANGELO FASAMELLA	Barilo di 80 Caraffo	Estellieri 0,846447 Literi 0,892894 Estellieri 0,450019 Litri 0,750034	Ettolitro Litro Ettolitro	Bartil 2,239907 Caraffa 4,119953 Bartil 2,222130 Caraffa 4,333278
COLLIANO	Barile di 30 Caraffo	0,433947 Litri 1,446489	Ettolitro Litro	9,384431 Caraffa 0,691329
CONTURSI, VALVA, S. GREGORIO MAGNO, BUC- CINO, ALBARELLA, TRENTISARA, CAPACCIO, CONTRONE, POSTIGLIONE, SERRE. CASTEL S. LOBENTO, ROCCADASPIDE, FELITTO, CORLETO MONYORE, ROSCIGNO	Cantaro di 100 Caraffe Caraffa di un Rotolo	Ettellirl 0,892894 Litre 0,892894	Ettolitro Litro	Contart 1,119953 Coraffo 1,119953
LAYIANO	Barile di 30 Caraffe	0,267868 Litri 0,892894	Ettolitro Litro	3,733478 Caralle 1,149953
RICIGLIANO, ROMAGNANO AL MONTE	Barile di 40 Pinte Pinta di un Rotolo	0,357458 Litri 0,892894 Enableri	Ettolitro Litro	2,799883 Pinte 4,419953 Barilli
AQUARA	Barile di 60 Caraffe	0,535737 Litri 0,892894	Ettolitro Litro	1,866589 Caralle 1,119953
	Misure da olio,			
CAMPAGNA, EBOLI, CONTUESI, PALOMONTE, CASTELNEOVO DI CONTA, ROMAGNANO AL MONTE, ALBANELLA, GIUNGANO, CASTELL SAN LOBENZO, TERNITARIA, SICIGANO, ROCCIDASPIDE, AQUANA, BELLOSU'ANDO, ROSCIGNO, SANT'ANGELO FESANELLA	Staio di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogr. 9,207	Enolitri 0,100811	Ettolitro	freie 9,949586
OLIVETO CITEA, COLLIANO, SANTA MENNA, VALVA, BUCCINO, S. GEEGORIO MAGNO, ALTAVILLA SILENTINA, CAPACCIO, CON- TRONE, PETINA, POSTIGLIONE, COLLETO MONYORTE	Quarantina di Rotoli 20 1/a, pari a Chilogr. 18,117	0,498369	Id.	Quartetier 5,041104
RICIGLIANO, GALDO, SERBE, FELITTO	Staio di 20 Rotoli, pari a Chilogrammi 47,820	0,195117	Id.	5,125119

Staio di Roteli 45, pari a Chilogrammi (3,365.....

Il Barrio legale si divide in 60 Caraffe.

17 Barrii lianco ana Botte.
17 Barrii lianco ana Botte.
18 Barrii lianco ana Botte.
19 Barrii lianco ana Barr

COMUNI	MISURE LOC	ALI	MISURE N	ETRICHE
	DENOMINAZIONE	VALORE in MINISTER METALORE	DENOMINAZIONE	ANTORE POCTO

PESI

	Rotolo	O.890997	Chilogramma	1,122338
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,320759	ld.	3,447605

Secondo la legge del 1800 il Batolo è di Onco 33 %, e si divide in 1000 Trappen.

La Libra si divide in 12 Conco.

La Libra si divide in 12 Conco.

La Libra si divide in 12 Conco.

Esculpi tivo anticori e di Legge del 1860 cento Libbre finno il Canaro picciolo.

Gii ordici dividenzi Direcia in 30 Corati,

Il Granzo in 15 Seclicioni, 10 Corati,

In Corati, 10 Corati, 10 Corati,

In Secreptio in 2 Chello

Francia (T. Agano Il Proc sarco.

Recold Limita di Bresi anco.

Il Recold Limita di Impoli e delle cared si unavano pure luteli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 50, 48.

CIRCONDARIO DI SALA CONSILINA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	THEOMINATIONE	VALORE IN NOTICES NEWSFICES	DENOMIFAZIONE	VALORE IN MINUSE LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA	. '		
Miss	ere legali recondo la legge del 11	310.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Metro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Canna	9,109360 0,263670	Metro Id.	0,171077 Palmi 3,792619
La Canna logale è di 10 Palmi. Il Palmo fiquel si divigié in 10 Decimi, il Decimo in 10 Contestimi. Il Decimo in 10 Contestimi. Ol Canne legali fanno il Nistio Begale. Per lo misure autériori al 1810 ta Canna abu il Nation il 15 Gece, 10 Patnii Mano il Petrica. 7 Palmi fanno il Patrica. 10 Catte fanno il Nisio. Como base delle misure agrarie si usavano ano		ra di Patmi 4, 5	16, 6, 7 16, 7 1	a, 7 ¶a, 8, t¥.
ar.				1
Miss	ere legali secondo la legge del 1	810.		1
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio Palmo quadrato	6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	O,142884 Palmi quadrati 14,288400
	Misure abusive anteriori al 1840			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quetrati 0,069523	Metro quadr.	Palmi quadrat l 14,383963
SALA CONSILINA, ATENA, PADULA, S. AR- SENIO, S. PIETRO AL FANACRO, S. RUFO, MONTE S. GIACOMO, MONTESANO SULLA MARCELLANA, SASSANO, BUONABITACOLO, TEGGIANO.	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettare 0,355952	Ettara	Temell 2,809367
ACLETTA, SANZA, CASALETTO SPARTANO, TOR- TORELLA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 '/, di lalo Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 '/, di lato	0,336186	Id,	Moggie 2,974893
AULETTA, CAGGIANO, PERTOSA	Tomolo di 1200 Passi qua- drali di Palmi 7 di lato	0,108789	īd.	Tomali 9.446252
Salviteler	Tomolo di 1000 Passi qua- drati di Palmi 7 1/2, di lato	0,373873	Id.	9,674704

Provincia di SALERNO,			Georgia di	SALA CONSILIYA.
	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MITSICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MINURE LOCALI
MONTESANO SULLA MARCELLANA,	Tomolo di 640 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	8,284762	Ellara	Terreli 3,544740
Santa Marina	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato	0,328882	Id.	3,010601
Sapri	Moggio di 900 Passi quadrali di Palmi 7 1/2 di lato	0,367774	ld.	M-ggia 2,719081
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	ì		
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
Torbaca	Tomola a di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lalo	0,100116	Id.	2,49721
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 42 di lato	}		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	1	Metro cubo	54,010):
	Manue avante anteriors as 104	. Medicali		p Palestade
TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Palmo cubo	0,018331	Metre cubo	54,55290
Secondo la legge dal 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche La Cannal per la legga da fuoco, di 256 Pa Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per	fanno la Canna cuba legale, cubi fanno la Pertica cuba, e 51 quivala ad un quarto di Canna ci uni cubi abusivi, oquivala a mess l'arona che si divida in 7 Cofani	2 Palmi cubi fa uba abusiva, a Canna cuba s	nno la Canna cu busiva,	ha.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mi	nure legali secondo la legge del	1840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	0,555456	Euclitro	Temeli 1,8003
	Misure abusive anteriori al 481	10.		
Terre e Conunt del Circondanio	Tomolo	Enethel 0,553189	Ellolitro	1,80776
	1	1 -,000,00		1

il Temelo legala e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

661

Ciconferio di SMA CONSTITU

Provincia di SALLIKAO.			Osconferio di	MET COURT
anne.	MISURE LUCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	GENOMIATIONE	VALUEE is NUMBE NEISHONE	OENOMINAZIONE	VALORE B BURGETORALI
	URE DI CAPACITÀ PEI LIQue legali secondo la legge del 1 Barile		Ettelitro Lilro	Revill 3,292:6 Constr 4,37835
	Nisure abusive anteriori al 4840			
	Misure da time,			
SALA CONSILINA, ATENA, POLLA, PAOULA, S. ARSENIO, CASALBEONO, S. PIETRO AL PANAGRO, SASSANO, MUNTESANO NELLA MARGELLANA, VIRONATI, BEONARITACOLO, MONICERATI, TEGGIANO,	Barile di 40 Pinle Pinta di un Rotolo	0,35715& Litri 0,892894	Ettalitro Litro	**************************************
S Rupo	Barile di 40 Fogliette Foglietta di Once 32 Barile di 30 Caraffe Caraffa di un Rotulo	Enolosi 0,342871 Lien 0,857179 Enolosi 0,267868 Lotsi 0,892894	Ettolitro Litro Ettolitro Litro	2,916541 Fegliette 1,16661; Basili 3,73317; Create 1,14995;
Caselle in Pittari	Barile di 40 Caraffe legali.	0,290830	Ettolitro	3,43843
GAGGIANO, PERTOSA	Barile di 64 Caraffe	0,57145± Litri 0,892894 Etta-lari 0,900037 Litri 0,750034	ld. Litro Ettolitro Litro	1,74992 Conffe 1,119933 Barill 1,111063 Corelle 1,333377
	Minre de olio.			
SALA CONSELINA, ATENA, PADULA, S. PIETRO) AL FANAGRO, S. RUFO, TEGRIANO, MCA- TESANO SULLA MARCELLANA	Staio di 20 Rotoli, pari a Chilogr. 17,820	Estolines 0,195117	Ettolitro	Atain 5,125119
POLLA, CAGGIANO, PERTOSA	Quarantina di Hotoli 20 %. pari a Chilogr. 18,147	0,198369	Id.	Quaractics 5,041101
AULETTA, SASSANO, BUONABITACOLO, CASELLE IN PITTARI, MORIGERATI, CASALETTO SPAR- TANO, S. MARINA, ISPANI, SAPRI, TORRACA, TORTORKILA	Staio di Rotoli 40 1/3, pari a Chilogr. 9,207	0,100811	Id.	9,949586
VIBONATI	Stato di Rotoli 24, pari a Chilogr. 21,384	0,234144	Id.	1,270933

Il Burlis Ireals si citate i n'i Ocarafe.
Il Burlis Ireano an Botto.
Il Burlis Ireano an Botto.
Il Burlis Ireano anno Botto.
I pasi initiati per le misure de avuo sono quelli del volume di acqua distifibat che doverano contenere, e non servono che di pomendatare disdinizione.
I pasi initiati per le misure da cio sono quelli del volume di olio che deve in case conteneral, giacchè nel sistema metrico appositiono i folio innervoni a pone o mora o capacita.

	MISURE LOCAL	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENATIONE	VALORE in HISTORY NETWORK	DENOMPRAZIONE	VALORE in HISTOR LOCALS	
Tetti i Comuni del Circondario	PESI Retolo	Chilegrammi 0.890997 0,320759	Chilogramma 1d.	Retali 1,12233 Libbre 3,11760	
Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di 100 Rotoli fanno un Cantaro. La Libira si divide in 12 Once, 1 Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore alla legge del 18 tili orofici divideno i Poncia in 30 Trappe il Trappeso in 20 Acini.	Once 33 % e si divide in 1000 Trap 340 cento Libbre fanno il Cantaro pi	opeai.			

I gioid-leir divideno l'Unicà in 130 Carst,
Il Grando In Gundenia,
I Grando In Gundenia,
I Errando I Gundenia,
I Gundenia,
I Gundenia, I Gundenia,
I Gundenia, I Gundenia,
I Gundenia, I Gundenia,
I Gundenia, I Gundenia,
I Gundenia, I Gundenia,
I Gundenia, Gundenia, Gundenia, Gundenia,
I Gundenia, Gundenia, Gundenia, Gundenia, Gundenia, Gundenia,
I Gundenia, Gundeni

CIRCONDARIO DI VALLO DELLA LUCANIA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE In MINISTER SETANCE	DENOMINAZIONE	VALORE IS A MINISTER LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA		, ,	
Min	re legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,645503 0,264550	Meiro Id.	0,378000 Palmi 3,780000
	Misure abusire anteriori al 1840).		
TUTTI I COMPNI DEL CIRCONDARIO	Canna	2,109360 0,263678	Metro Id.	Come 0.474077 Palma 3,792649
Il Palmo legido ai divido in 10 Decimi, 11 Decimo in 10 Cantostami, 11 Centesimo in 10 Millesimi, 10 Canne legali fanne il Millesimi, 10 Canne legali fanne il Milgio legale. Per le misure antesori ai 1810 la Canna abri 11 Palmo in 12 Drac. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno una Pertica.	aiva ai divide în 8 Palmı,			
10 Passi Janno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle miaure agrarie si usavano a		terra di Palmi	5 ½, 7 ½, 7 ½	. [
10 Passi Janon una Catena. 1900 Catene fanno un Nigilio. Come base delle misure sgrarie si usavano a	nche nei diversi Comuni Passi de MISURE DI SUPERFICIE ure legali secondo la legge del (5 1/ ₆ , 7 1/ ₈ , 7 1/ ₉	
10 Passi Janon una Catena. 1900 Catene fanno un Nigilio. Come base delle misure sgrarie si usavano a	MISURE DI SUPERFICIE		5 ½, 7 ½, 7 ½ Ara Metro quadr.	Moggia 0,142884 Palmi quadrati 14,288400
10 Paul Jones una Catena. TO Catene Inno un Siglio. Come base delle minere agrarie si unavano a Nim Tetti i Coment del Circondano.	MISURE DI SUPERFICIE re legati secondo la legge del 1 Moggio	Are 6,998684 Mriti quadrati 0,069987	Ara	Moggia 0,142884 Palmi emerati
10 Paul Jane una Casan. Come base delle minure agrarie si usavano a Min Tetti i Comen del Circonamo Tetti i Comen del Circonamo Valo bella Decena, Torre desam, Ma-	MISURE DI SUPERFICIE ure legati secondo la legge del 1 Moggio	Are 6,998684 Mriti quadrati 0,069987	Ara	Moggia 0,142884 Palmi emerati
10 Paul Jane una Casan. Come bass delle minure agrarie si usavano a Min Tetti i Comeni del Circondano Tetti i Comeni del Circondano	MISU'RE DI SUPERFICIE ure legati secondo la legge del 4 Moggio Palmo quadrato Winne abusive anteriori al 484	Are 6,996684 Merji spadorali 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggia 0,142884 Palmi quadrati 44,388400
10 Paul Japon una Casana. Come bass delle misure signarie si usavano a Min Tetti i Coment del Circondano Tetti i Coment del Circondano Vallo delle delle delle Circondano Vallo delle Locchia, Tobre Desan, Marchalo Circondano Tetti i Coment del Circondano Tetti i Coment del Circondano Tetti i Coment del Circondano	MISURE DI SUPERFICIE re Irgati secondo la Irgge dei (Moggio	Are	Ara Metro quadr. Metro quadr.	Moggia 0,142884 Palen quadrat 14,288400 Palen quadrat 14,383963

Provincia	di	SALERN

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUN1	DENOMINAZIONE	VALUE E In Market Michaella	BENOVINAZBONE	VALORE In Note he books
Nove Valea	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Pelmi 7 %, di lato	Ettere 0,490361	Ettara	Temoli 2,03931
Caralicento	Tomolo di 1600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0,545051	Id.	1,83468
VALLE DELL'ANGELO	Tomolo di 1070 Passi qua- drati di Palmi 7 '/, di late	0,100011	Id.	2,1997
CICERALE CILENTO	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0,408789	Id.	2,4462
TORCHIARA	Temelo di 1600 Passi qua- drati di Palmi 7 1/8 di late	0,598197	Id.	1,67101
Rofaano	Tomolo di 1000 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0,340657	ld.	9,9355
il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva anteriore al 1810	adrata legale. è di 61 Palmi quadrati.	•	. ,	
	MISURE DI VOLUME			
Mia	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TETTE I COMUNE DEL CIRCONOARIO	Palmo cubo	Metri cabi 0,018515	Metro cubo	Polati cobi 54,0101
	Misure abusive anteriori al 1840).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDANIO	Palmo cuho	Metri culti 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,5529
Secondo la leggo del 1840 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi La Canna di contumanza per le fabbriche eg La Canna per la legua da fuoco, di 256 Fal Palmi cubi abusivi 9 % fanno la Soma per			no la Canna cub	a .
	RE DI CAPACITÀ PER GLI			
Mis	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTS 1 COMENS BEL CHECONDARIO	Tomolo	0,555451	Ettolitro	Teneli 4,8003
	Misure abusivo anteriori al 1840).		
TUTTI & CONUNI DEL CIECUNDARIO	Tomelo	Enolitri 0,553189	Ettalitro	Temeli 1,8977
Il Tomolo legala e l'abusivo si dividono in	24 Misure.		1	
Mis	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
79	ure legali secondo la legge del 1	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONOARIO	Barile	0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	2.1922 Caralle 1,3753

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	YALORE in MINUSE MITSIERE	DENOMINAZIONE	VALORE in whithe Locals
			1	
	Misuce abusice autoriori al 1840	h.		
	Misure da viuo.			
	Barile di 40 Caraffe	0,305370	Ettolitro	3,271718
VALLO DELLA LUCANIA	Caraffa di Once 28 1,	0,763425	Litro	1,309887
	Barile di 40 Caraffe	0,300012	Ettelitro	3,333195
CANNALONGA	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
	Barile di 60 Caraffe	0,450019	Ettolitro	2,222130
CASTELNUOVO GILENTO, CENTOLA	Caraffa di Once 28	0,750031	Litro	1,333278
	Barile di 40 Caraffe	0,302691	Ettelitre	3,303697
Ceraso	Caraffa di Onco 28 1/4	0.756728	Litro	1,321479
	Salma di 120 Caraffe	0,910752	Ettolitro	1,097993
OMIGNANO, SESSA CILENTO, AGROPOLI	Caraffa di Once 28 1/3	0,758960 Enelisti	Litro	1,317592
POLLICA, STELLA CHENTO, S. MAURO CI-	Soma di 120 Caraffe	0,908074	Ettolitro	1,101232 Carefir
LENTO	Caraffa di Onco 28 1/	0,756728	Litro	1,321479
ORTODONICO, CICEBALE CILENTO, LAUREANA	Cantaro di 100 Caraffe	0,892894	Ettolitro	1,119953
CILENTO, LUSTRA, OGLIASTRO CILENTO, RUTINO	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
	Barile di 60 Caraffe	0,444664	Ettolitro	2,248902
PERDIFUMO	Caraffa di Once 27 1/	0.741102	Litro	1,349311
	Salma di 120 Caraffe	0.892894	Ettolitro	1,119953
SERRAMEZZANA	Caraffa di Once 27 1/2	0,744079	Litro	1,343944
	Barile di 40 Caraffe	0,337514	Ettolitro	2,962810
Salento	Caraffa di Once 31 1/	0,813785	Litro	1,185136
MOIO DELLA CIVITELLA, NOVI VELIA, ALFANO,	1			
Valle Dell'Angelo, Plaggine Noprane,	Barile di 40 Pinte	0,357158	Ettalitro	2,799883
SACCO, LAURINO, MONTEFORTE CILENTO,	Pinta di un Rotelo	0.892891	Litro	1,119953
ORALA, STIO, CAMPORA, GIOI, FOGNA, MAGLIANO VETERE, CASTEL REGGERO,	Tinta di da Romo	0,892091	Litto	1,110000
PERITO, ROCCAGLORIOSA, TORRE ORSAIA	'	Estolitri	1	Recit
Тоасныма	Barile di 60 Caraffe	0,482463	Ettolitro	2,073988 Caraffe
	Caraffa di Once 30	0,803605 Dashtri	Litro	1,244393 Selme
ASCEA, S. MAURO LA BRUCA, CUCCARO VE-	Salma di 120 Caraffe	1,071473	Ettolitro	0,933294 Caraffe
TERE, FUTANI. MONTANO ANTILIA	Continue on the Mongro III	0,892894 Emelitri	Litro	1,119953 Berill
PISCIOTTA	Barile di 60 Caraffe	0,121869 Umi	Ettolitro	2,370272 Coraffe
	Caraffa di Once 26 1/4	0,703454 pashin	Litro	1,422163 Selme
CAMERATA, LICUSATI	Salma di 128 Caraffe	0,925753	Ettolitro	4,080202 Caralle
Andrews of the control of the contro	Caraffa di Once 27	0,723241	Litro	1,382659

	MISURE LOCAL!		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In HINTE HETRICHS	DENOMINAZIONE	VALORE in NHUVE LOCAL
		ı		

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEIID i seguenti	Staio di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogr. 9,207	Enelity1 0,100811	Ettolitro	31ain 9,919586
CAMPORA, MONTEPORTE CILENTO	Staio di 10 Rotoli, pari a Chilogr. 8.910	9,755870	Litro	0,102502
OGLIASTED CILENTO	Staio di Hotoli 20 %, pari a Chilogr. 18,414	0,201621	Ettelitro	1,959793

Il Burlis Ireale si divide in 60 Caraffe. Et elli filmen ma Botte.

Et elli filmen ma Botte.

Et elli filmen ma Botte.

Et elli filmen ma Botte.

Et elli filmen ma Botte.

Et elli filmen ma Botte.

Et elli filmen ma Botte.

I pesi indicali per la misere da olio cono qualli del volume di olio che devo in osse contenersi, giacchè nol sistema metrico applictuo l'olio ni miserva a peso con ca capacità.

	PESI			
TETTI I COMUNI DEL CINCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997 0,320759	Chilogramma	1,122338 Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Onco 33 1/1, e si divide in 1000 Trappesi.

100 Retoli fanno un Cantaro. La Libbra si divide in 12 Onco.

l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1810 cente Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli Orefiel dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesia

Il Giralo in te Societamin.

Il Diramo in Control de Brancia.

In Diramo in Socregali,

In Diramo in Socregali,

In Secondo in T. Obba.

In Diramo in Vi, Rano il Peco arraco.

Diramo il Vi, Rano il Peco arraco.

Il Rodeli Rano una Decia, peco da Iran.

Il Rodeli Rano una Decia, peco da Iran.

Il Rodeli Rano una Decia, peco da Iran.

PROVINCIA DI SASSARI

CIRCONDARI DI ALGHERO, NUORO, OZIERI, SASSARI, TEMPIO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in RISCHE WITHIGHE	DESOMINATIONE	VALUE: in BRUBE LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Palme	0,262350	Metro	7admi 3,814702 Comes
TETTI I COMUNI DELLA PROVINCIA		2,623500	Id.	0,381170 Tolerabi
	Trabucco	3,148200	ld.	0,317642

Il Falmo si divide in 4 Quarte La Canna si divide in 10 Palmi.

Trabucco, has delle miture agerarie, più usato nel territorio del Capo meridicande dell'itola, cioè nella Provencia di Cagliari, di Cagliari, delle in 12 Capo estentricente, a divide in 6 Predi, 12 Capo estentricente, a divide in 6 Predi, 17 Capo estentricente, a divide in 6 Predi, 17 Capo estentricente, a divide in 6 Predi, 17 Capo estentricente, a divide in 6 Predi, 18 Capo estentricente, a divide in 6 Predi, 18 Capo estentricente del Capo meridicando del Troba del Traballo del T

- Il Tuccio in St. Pistuli.

 Il Tuccio in St. Pistuli.

 No. St. Pistuli.

 Il Tuccio in St. Pistuli.

 No. St. Pistuli.

 Il Tuccio in St. Pistuli.

 No. St. Pist

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA	Palmo quadrato	6,882752 9,911163	Metro quadr. Id. Id. Ettara	Falor made at 14,529072 Carre quadrate 0,115291 Trades grade 0,480896 Barers 0,716660 Barells 3,646618
--------------------------------	----------------	----------------------	--------------------------------------	--

La Canna quadrata si divide in 100 Palmi quadrati.
Il Trabarco quadrato, misura da fabbricho, si divide in 6 Piedl di Trabarco quadrato.
Il Fiedle di Trabarco quadrato in 12 Ones di Trabarco quadrato, in 18 divide in 18 rabarco quadrato.
Il Basiere, misura agranis, si divide in 1 Starelli.
Il Basiere, misura agranis, si divide in 1 Starelli.

Distributo è eguale a quello di Cagliari, e porciò lo Starollo di Sassari essendo di soli 8 Imbuti, corrisponde alla metà dello Starello di Cagliari che equivale sel Imbuti 16.
Ilapo il 1815, si usò la degoniniazione di Starello, tollerata per legge per una misura di 40 Are, corrispondento quasi sal

uno Starello di Cogliari, che è di Are 39,8675.

MISURE DI VOLUME

TETTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Palmo cubo. Canna cuba Misura cubica Trabucco camerale.	Profession and 48,056901 Metri cold 18,056901 4,155642 5,200387		Pateri cabl 55,380490 Canne cabe 0,035380 Minur cabiche 0,865320 Trab canneciti 0,492293
--------------------------------	--	---	--	--

Provincia di SASSARI.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
· COMUNI	DENOMINATIONE	WALORE IN METANORE	DENOM: NAZIONE	VALUE IN MINISTER LOCALI

La Janas cuba A di 1000 Patris cubi.

Al Silvari cubic e di Field cubi, sesio di 61 Fulmi cubi.

Il Trabocco camerale è rappresentato de un parallelepischo estangulo avente un Trabocco quadrato per base, esi un Peccio cui due Patril di silenza; si sidepre per la miura delle fabbriche, e si divide in 6 Prebi di Trabucco,

l'Octes in 12 Putril di Trabucco,

di Panto in 12 Normi di Trabucco,

MISERE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

li .				
		Ettelytri		Starelli
	Starello	0,252500	Ettolitro	3,960396
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Imbute	3,456250	Litro	0,346832

Lo Starello si divide in 2 Corbule, la Corbula in 4 Imbuti.

7 Starelli fanno un Basiere. Per tolleranza speciale di legge si dico Starello una misura di 50 Litri. Lo Starello di Sasseri corrisponde perfettamente alla meta dello Starello di Cagliari.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	uartaraarileuartana	4,181000 Emobrei 0,336352	Ettolitro Litro Ettolitro Litro	2,230452 Quertare 0,223045 Banil 2,973076 Quartene 0,237846
--------------------------------	---------------------	---------------------------------	--	---

La Botte, misura de vino, si divide in 10 Quartare, la Quartara in 4 Mezzette. la Mezzetta in 2 Mezze Mezzette, la Mezza Mezzetta in 2 Tezze.

Il Barile, misura de olio, si divide in 8 Quartare.

la Quartara in 24 misure Per espressa tolleranza di legge dicesi Quertara una misura di 5 Litri, e dicesi Botte una misura di 50 Litri,

PESI

1		Libbra di commercio	0,106563	Chilogramma	2,459643
ì	TUTTE 1 COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra medicinale	0,307400	ld.	3,253092
		Libbra da orelice	0,325250	Id.	3,671553

La Libbra di commercio si divide in 12 Unce, l'Oncia in 4 Quarte.

100 Libbre di commercio fanno il Cantaro. La Libbra medicinale si divide in 12 Once,

l'Oncia in 8 Dramme, la Dramms in 3 Scrupoll,

to Scrupolo in 20 Grani. La Libbra da orefice si divide in 12 Once.

l'Oncia in 16 Argenti, l'Argento in 36 Grani

In vis di telleranza acconsentita per legge, decesi Libbra un peso di 100 Grammi, e dicesi Cantaro un peso di 40 Chilogrammi.

PROVINCIA DI SIENA

CIRCONDARIO DI SIENA

	MISURE LOCALI		MISURE B	IETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	ANCHE METRICHE	DENOMINAZIONE	MATORE IN
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Bracela 4,7431
TOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passetto	1,1673	ld.	0,8567
	Canna agrimensoria	2,9184	Id.	0,3127
Siena, Rapolano, Castelnuovo Berar- denga, Murlo, Masse di Siena	Passetto o Braccio da stoffe.	0,7879	1d.	Pametti 4,2692
La Canna agrimensoria, base della misura				
La Canna agrimensoria, base della misura. Una misura di d Braccia dicesi Canna merc Il Passetto da stoffe senese, detto anche Bi la Rapolano nsavasi pure un Passetto ragg		7 fiorentini. fiorentini.		
Ena misura di 4 Braccia dicesi Canna mere II Il Passetto da stoffe senses, detto anche Bi In Rapolano mavasi pure un Passetto ragg	mantile. raccio, equivale a Braccia 1 e Soldi nagliato ad nn Braccio e Soldi 10 MISURE DI SUPERFÍCIE	Metri quadrati 0,3106	Meiro quadr. Etiara	Osadesti
La Canna agrimentoria, have della misura. La Canna agrimentoria con la consecución del la misura del misura d	anullo. arcio, equivale a Braccia 1 e Soldi 10 MISURE DI SUPERFICIE Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406 Are 34,0619		Quaderti 2,9358
Enn misura di 4 Braccia dicesi Canna mere Il Passetto di sofio essese, datto anche Bi in Rapolano mavasi pura un Passetto raggi. Tetti i Comeni del Circondano. Castelatovo Berardenoa, Merlo, Masse	mantle. squirabe a Braccia i o Sadduagilado ad na Braccio e Soldi 10 MISURE DI SUPERFICIE Braccio quadrato	Metri quodesti 0,3106 Arr 34,0619 13,0094	Ettara Id.	Quadrati 2,9358 Stans 7,6869
In mirra di 8 Braccia dicesi Canna auser in Ita-polino mavani pura un Passetto ring Territ i Contrit del Cancordano	mantle. squirabe a Braccia i o Sadduagilado ad na Braccio e Soldi 10 MISURE DI SUPERFICIE Braccio quadrato	Metri quodenti 0,3106 Arr 34,0619 43,0094	Ettara Id.	Quadrati 2,9358 Pina 7,6869 auadrato legale.
Una missolum di 8 Breccia dicest Canna auser in Itapolano mavesi pure un Pessetto raggi Territ i Contra del Cancordano	analic. propriete Braccie I e Sobie suggilate ed no Braccie e Sobil 10 MISURE DI SUPERFICIE Braccio quadrato. Quadrato. Staio O Tavole, 40.000 Braccia quadrate, e con	Metri quodesti 0,3106 Arr 34,0619 13,0094	Etlara Id.	Quadrati 2,9358 Fina 7,6869 waadrato legale.
Una missolum di 8 Breccia dicest Canna auser in Itapolano mavesi pure un Pessetto raggi Territ i Contra del Cancordano	matilic. oppirate a Braccia I e Soble suggilate el un in Braccio e Sobil 10 MISURE DI SUPERFICIE Braccio quadrato Quadrato 0 Tavole, 319,24, e di 5000 Braccia quadrate, e con	Metri quadreti 0,3106 A** 34,0619 13,0091	Etlara Id. alla meth del Q	Quadrati 2,9358 Final 7,6866 Transi 2,515 Braces cabe
Lun misura di 4 Braccia dicesi Canna asser in Itapolano mavasi pure un Passetto ragg TCTTI I COMENI DEL CINCORDANO CLESTRANCOUS BEARDENCA, M'RELO, MASSE ES NINLA, BONCOUNTON, MOTALCINO. II Quadrato, misura aggaria, si divide in 5 la Tavada in 10 Periche; la Deca ji 10 Periche; Nel Comuni di Chiundino e Badda la Staio	maille misure Di SUPERPICIE Braccio quadrato J Quadrato Sinio O Tavule, MISURE DI VOLUME Trino MISURE DI VOLUME Trino	Metri quodesti 0,3106 43,0619 43,0094 Frispande quindi	Etlara Id. alla metà del Q Melro cubo Id.	Quadrati 2,9358 Fina 7,6869 waadrato legale.

Provincia di SIENA.

	MISURE LOCA	Lī	MISURE N	AETRICHE
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE IN METAL RE	DENOMINATIONE	VALORE in HER BE LOCALI

- Il Traino, misura da legname da costruzione, è di 2 Braccia cube. Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli o Braccia di Traino,
- - il Bracciolu in 12 Once di Traino, I Oncia di Traino in Soldi cubi 111 1/4, il Suklo cubo in 27 Quattrini cubi
- il clusto culto di l'Albatenia resil.

 10 consecutore del l'Albatenia resil.

 11 consecutore del l'Albatenia resil.

 12 consecutore del l'Albatenia del l'Albatenia cube, e si divide la Metà, Terzi, Quarti.

 12 catasta è rappresentata di un parallelepipedo rettangolo, avente 6 finecia il l'unginezza, 1 4, di larghezza, e 2 di alterza.

 12 catasta di Sissima di sisse li finecia cube, e serve per la misura della legna da fuoco.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Sacco	73,0886	Ellolitro	I,3682
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staio	24,3629	Id.	4,1046 Quarters
	Quartuccio	0,3807	Litro	2,4269

- Il Sacco si divide in 3 Staia,
- Il Serco si divide in 3 Stata,
 Is Mina in 2 Quarti,
 Il Quarto in 3 Mezzettere,
 Il Quarto in 3 Mezzettere,
 Il Quarto in 3 Mezzettere,
 Il Quarto in 1 Mezzettere,
 Sel Common di S. Girvanni d'Asso tre Stala fanno il Sacco.
 Le

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUIDI

	Barile	45,5840	Ellolitro	Rortit 2,1938
	Fiasco da vino	2,2792	Lilro	0,4388
TETTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	Quartuccio	0,2849	ld.	Quartecti 3,5100 Sarili
TUTTE I COMENI BEL CIRCONDARIO	Barile	33,4289	Ettolitro	2,9914
	Fiasco da elio	2,0893	Litro	0,4786 Onartucei
-	Onartuccio	0,2612	Id.	3,8290
SIENA, BUONCONVENTO, CASTELNUOVO BERAR-	Barile da vino	43,7607	Ettolitro	9,2852
DENGA, MONTALCINO, MUBLO, MONTICIANO, SOVICILLE, MASSE DI SIENA	Slaio da olio	20,8002	id	\$tain 4,8076

- Il Barile fierentino da vino si divide in 20 Fisschi, il Finsco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.

- Die Berlif fanne uns Soma.

 Due Mezzetts finne uns Soma.

 Due Mezzetts finne un Barile.

 Il Rarile forentino da oli ei divido in 16 Finschi,

 il Finzo in 4 Nezzette,

 la Mezzetta in 2 Quartucci.
- ltue Barili fanno una Soma. Il Barile da vino di Siena, che ragguaglia in peso 128 Libbre, si divide in 32 Boccali,
- il Boccale in 2 Mezzette.
- la Mezzetta in 2 Quartucci
- Lo Staio da olio di Siena raggoaglia in peso 56 Libbre.
 Lo Staio da olio di Siena raggoaglia in peso 56 Libbre.
 Ael Comune di Castelmoro Berardenga si maxano le misuro da olio di Firenzo e di Siena, secondochò il commercio si indirizzava all'ima od all'altra città. E di diveri pure per altra Gomuna, apecanimente per Vasso di Città (borgata) anche in ording at vino

671

	MISURE LOCAL	Lt	MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	ATONE MELINCHE	DENOMINAZIONE	WHERE LOCALE
	PESI		'	
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Libbra	Chilogramal	Chilogramma	2,945
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari,				
il Denaro in 24 Greni, il Grano in 48 Quarantottesimi. (0) Libbre fanno un Quintale.				
15") Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana 160 Libbre fanno la Tonnellata.	ed i salumi.			
	ei farmacentici.			

CIRCONDARIO DI MONTEPULCIANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	IN MINURE PETRICINE	DENOMINAZIONE	NINGSE FOCUES
	MISURE DI LUNGHEZZ.	1		

TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Passello	0,5836 1,1673 2,9181	Meiro Id. Id.	Process 1,713 & Percess 0,8567 Counc 0,3527
CETONA	Passello	0,7782	14.	1,2851
RADICOFANI, TORBITA, S. CASCIANO DEI BAGNI.	Passetto	0,8754	Id.	1,1423
	Canna da muri e fosse Pertica	2,3345	14.	0,5285

Il Braccio Gorentino si divide in 20 Soldi

il Soldo in 12 Denari, il Benaro in 12 Punti

Il Paterra (n. 17 Frant.
Il Paterra (n. 17 Fra anche Canna mercantile.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Braceio quadrato	0,3406 Are 34,0619	Metro quadr. Ettara	2,9358 Quadratt 2,9358
CETONA, I'BIANCIANO, RADICOFANI, TORBITA, S. CASCIANO DEI BAGNI			ld.	5,8747
ABBADIA S SALVADORE	Staio	12,2623	Id.	8,1551

Il Quadetto, misera agraria, si divide in 10 Tavale,
la Tavale,
la Tavale, de la Tavale,
la Tavale, de la Tavale,
la Tavale, de la Tavale,
la Tavale, de la Tavale, de la Tavale,
la Tavale, de la Tavale, de la Tavale,
la Deca in 10 Benccia quadrate,
Lo Stalo di Cotega è di 5000 Benccia quadrate, e corrispondo quindi alla metà del Quadrato legale.
Lo Stalo di Cotega è di 5000 Benccia quadrate, e corrispondo quindi alla metà del Quadrato legale.
Lo Stalo di Cotega è di 5000 Benccia quadrate, e corrispondo quindi alla metà del Quadrato legale.

qualità dei terreni. Ael Comune di S. Casciano dei Bagni lo Stalo dicesi anche Staiata. Lo Staio di Abbadia S. Salvadore è di 3600 Braccia quadrate.

MISURE DI VOLUME

į			Matri and I		
Į		Traino	0,3976	Metro cubo	Traini 2.5152
i	TUTTI I COMENI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	0,1988	Id.	Srecels cobs 5.0303
		Catasta	4,7711	Id.	Citable 0.9096

Il Traino, miaura legale da legname da costruzione, è di ? Braccia. Il Braccio cubo si divido in 6 Braccioli o Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Once di Traino.

l'Oncia di Traino in Soldi enbi 111 1/9.

il Quantrino cubo in 16 Benari cubi. La Catatata, misura per la legga da fuoco, è di 23 Braccia cube, e si divide in Metà. Terri, Quarti. La Catatata representata da un parallelopide rettangolo avente 6 Braccia di lungherna, i ', di largherna e 2 di alterza.

	NISURE LOCALI		MISURE METRICA	
COMUNI	DENOMINAZIONE.	VALORE in MINUSE METRICULE	DENOMINAZIONE	VALORE IN HINCOL LOCALI
, were	E DI CAPACITÀ PER GLI	Anthi		
MISC	RE DI CAPACITA PER GLI	ARIDI		
	Sacco	73,0886	Eulolitro	facchi 1,3582
TOTTI I COMUNI DEI CIRCONDARIO	Slaio	24,3629	Id.	5.1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	Quarterel 2,4269
CHIANCIANO, S. CASCIANO DEI BAGNI, AB- BADIA S. SALVADORE	Soma da grano	Enchiri 1,4618	Ettolitre	0,6811
Il Sacco si divido in 3 Stais, Lo Staio in 20 Mine, In Mine in 2 Quarti, Il Quarto in 8 Mozzette, La Saccosta in 2 Quartnete. Deceni in the Moggo La Sema di Chianciano corrisponde a 2 Sec	chi Irgali.			
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	Barile	13rd 45,5810	Etlelitre	2,1938
	Fiasco da vinn	2,2792	Litro	Finchi 0,4388
	Quartuccio	0,2849	Id.	Quarturel 3,51 00
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Barile	33,4289	Ettolitro	9,9914
	Fiasco da olio	2,0893	Litro	9,4786
	Quartuccio	0,2612	Id.	3,8290
Castiglion d'Orcia, S. Quiaico d'Orcia, Trequanda	Barile da vino	43,7607	Ettolitro	Berill 2,2852
CHIANCIANO	Barile da vino	51,2820	Id.	1,9500
CHIACLESO	State da elie	22,2859	Id.	4,4874
MONTEPULCIANO	Staio da vino	27,3504	Id.	3,6563
AUNTER CECANO TELESCOPE	Staio da olio	28,2289	\$d.	3,5125
PIANCASTAGNAIO	Barile da vino	47,8632 Fucktri	Id.	2,0893
SARTRANO	Soma da vino	1,0256	Id.	0,9750
Castiglion d'Orcia, Abbadia S. Salvadore, Radicofani, Sinalunga, Torrita, Pienza, Sarteano, S. Quirico d'Orcia, Tre- Quanda.	Staio da olio	Litri 20,8002	Id.	Stale 8,8076
1l Barilo legale da vino si divide in 20 Fiasc	hi,			

MISURE ROCALL

Il Burlis Agente de vice of divide in 20 Finchi,
Il Farco in Mezentio
In Mezentio In Quarticot.
In Mezentio In Mezentio
In Mezentio In Tournicot.
In Mezentio In Tournicot.
Il Burlis Repolt de olio si divide in 16 Finchi,
Il Burlis Repolt de olio si divide in 16 Finchi,
Il Mezentio In Tournicot.
Il Mezentio In Mezentio In Introduce in International Introduce in International International Introduce in International I

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	TIENOMENAZIONE	VALORE IS SETSICES	DESIGNATIONE	VALORE In RIFFRE LOCALI
	PESI	'	'	
UTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,3395	Chilogramma	2,945
La Libbra ni divide in 12 Once, 1 Oncia in 12 Damma, 1a Dramma, 1a Dramma in 3 Benari, 1a Denaro in 24 Grani, 15 Grano in 48 Quarantottesimi. 16 Grano in 48 Quarantottesimi. 16 Libbra fanno un Cintaro comune, 160 Libbra fanno un Cintaro comune, 160 Libbra fanno un Cintaro comune, 160 Libbra fanno un Cintaro per la lam 16 Libbra fanno un Cantaro per la lam 16 Libbra fanno un Cantaro, per la lam 16 Canto della Libbra serve pure per gli 16 Grano della Libbra serve pure per gli 16 Grano della Libbra serve pure per gli 18 Unattro Grani fanno un Carato, pees spec				

AVVERTENZA

Le esperienze per determinaro i rapporti delle misuro toscane alle misure metriche decimali furono eseguitin Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Ginnta Imperialo straordinaria che reggeva in quel tempo il geverno della Toccana.

Quantumpus a comporco la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottina, e fonce quindi da persera che il lavoro rinscirobbe commenderade per ogni rispetto, pure dilala Relazione che rome pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavolo di ragonaglio, manifestamente appariere che la Commissione non poso in opera tutte la cerute cittuit i mariz che anche allora avrebbe pototte implegaro, e che da esperienzo cond delicate reaso richiesti. Senza vider qui enumerare tutta le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de Commissarii posson notaria, dirense soltanto che alema ide lipi di confento da essi limpegati eraso mal definiti; che adoperarono sitrmensi poco stiti da esperienzo di preziosione, e senza sotoporti alla necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della deppia pessta nel determinare la quantità d'acqua che riempira lo stato ed i mezzi bardii doi ole chi vinci, che assumero per temperatura dell'econo contenta nei predetti viasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; co che infino sperimentarono a temperatura coal elevana, che rea loro impossibile, anche con istrumenti o luj più pi piri erite imaggior copia d'osservazioni, ettenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nello varie correzioni ammeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperientez commisero creviri in gran numero di gia hontati, uno in un'opera inedita del Commendate Cassini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Gori pubblicato nel giornale H Musitore toscono del 22 giogno 1560.

La Seriono della Real Commissione Consultiva del Pes i dello Nisser risusta in Torino per curare la pubblicazione delle persenti Taved di Baggungilo, non volle incrivre in sese i risultat che i crasso ottenuto el 1808, senso aver prina udito il parero della Commissione Cossultiva residente in Firenze person il Ninistero delle Finanze, alla quado nell'anno 1871 propose cho peradesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferiase quindi il risultato de'soni studi o delle sua deliberazioni. Accitatisi all'opera, la Commissione Cossultiva di Firenzo, dopo avere fatto delle ricerche perlianiari per risveriire i campioni delle antiche misure e pesi toscasi, che, transa per il campione del doppio braccio passetto, riscercho tutte infrattouse, fo d'ananiane avviso che quand Andoni delle riscampioni potessero esere ritrovati, si per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla hore costructione, o il per la nissa cora avuta nel custodirii, sarebbro estati intenute alersati de insulici alla formi circici delle misure con essi, e che perviò altro alta Commissione non restava cho calcolare coi dati delle esperienzo del 1808 i rapporti delle misure toccuse a quello metriche declamia.

Nello stablire le formade per dedure tali rapporti fu ritento to la temperatura normale delle misure touccue, cioù quella temperatura, alla quale de misure touccue della medeina negotie, qualutaque sia la materia onde non composte, dovrebbero risoltare tatte eguali fr. lore, non potesse essere lo zero del termometro cratigrado o di Rémanur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bend la temperatura media di Firenza nelle sote ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fa trovata prossimamente di 18°, 5. Nella seguente arcoletta sono contenuti i risultati dei calcui della Commissione Consultiva di Firenza, o quelli corrispondetti futti nel 1808. È da svericia che il rapporto della Libera al Collegramma, dovende essere pross senza veruna correctione il 1808. E da svericia che il rapporto della Libera al Collegramma, dovende essere pross senza veruna correctione che i temperatura normale dello misme tessaces sia cerço, e che per le costanti relativa del dilatzioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formale sopraddette, sono stati prescetti quei valori, ostenuti dai fisici moderai che offrono maggior probabilità di pressione.

RAGGUAGLIO delle misure toscone alle misure metriche decimait.

MISURE		BAF	PORTI CALCOLA	TI
Tusgaze	Dauxati	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di	Balla Coumissione Consul alla tem	
		0*	. 0"	18", 5
Braccio	Metri	0,583636	0,583 \$46	0,583610
Stalo	Éttolitri	0,213629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettolitrl	0,331289	0,335209	0,335540
Barile da vino	Ettelitri	0.455840	0,\$57127	0,157539

Non ostate che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritesersi che i sameri della prima cionana, ciaè i rapporti calcolai nei 1808, siene nome prossini al varo dei numeri delle latte da colonne, cioè dei rapporti trorati nel 1871, pur tattavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che al gii nni e al gil altri sono errosci, perchè desisti da medisime ed imperfelte esperienze; che il divario che corre tra esta, noterole dal labo scientifico, si di poco o di suna conto dal lato pratico e commercite; c che influte rapporti del 1808 sono da molti anni susti in Toecana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanine nel reportere che nelle tavolo officiali dei raggangli delle antiche misere italiana e quelle meritore derimali fossere inscritti per le misure toscane i risollati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le solo prime quattro cifir significative a sinistra e sopprimendo tate le altre, perchè erronee per la scienza, innalii pel commercio.

Visto e trovato conforme all'orivinale
il Presidente
della Commissione Consultina, Sessione di Frenze
Prof. SILVESTRO SHERARDI.

Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI SIRACUSA

CIRCONDARIO DI SIRACUSA

	MISURE LOCALI		MISURE M	EIRICHE
COMUNI	DEVOMINAZIONE	VALORE 10 NUCLE HYTELOGE	DENOMINATIONE	ANTORE
	MISURE DI LUNGHEZZA	ı	,	
,	lisure secondo la legge del 180	9.		
Tetti : Comeni del Circondario	Palmo	0,258098 2,064783	Metro 1d.	Paleni 3,874500 Canne 0,584312
II Patmo si divide in 12 Once. l'Oncia in 12 Lince. la Liues in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canna fanno la Corda. 45 Corde Ranno il Miglio.		'		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Hisure secondo la legge del 18	9.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,06661 \$ Exare 1,746259	Meiro quadr. Etiara	Palmi quadrat 15,011750 Salme 0,572653
	Misure abusive anteriori al 180	it.	•	
		Ettere	1	Selene
SIRACUSA, CANICATTINI, FLORIDIA, MELILLI, SOLABINO	Salma	1	Ettara Id.	0,358343 Temelt 5,733043
	Salma	1		0,73301 0,32294
Augusta	Tomolo	1	14.	Temeli 5,16713
	Salma	1	1	5sleet 0,99456
CARLENTINI. SORTINO, FRANÇOPONTE, LENTINI.	Tomolo	.,		4,66507
Il Palmo quadrato è di 111 Once quadrato, l'Otto-è quadrato di 111 Lines quadrato. L'Otto-è quadrato di 111 Lines quadrato. L'Otto-è quadrato di 112 Lines quadrato. L'Otto-è quadrato di 112 Lines quadrato. L'Otto-è quadrato di 112 Lines quadr	rato. Ansi quadrati.	10.	,	

Provincia di SIRACUSA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICUE	
COMUNI	DENOMINATIONE	NUMBE NEVAICEE	DENOMINAZIONE	VALUE in NUMBE LOCALE
	MISURE DI VOLUME Misure secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	0,017193	Metro cubo	58,163026
11 Palmo enho è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi enbi fanno la Canna cuba.				
MISURE	DI CAPACITÀ PER GLI AR	IDI		
	Misure secondo la legge del 1809.			
TUTTI I COMUNI DEL CIECONDARIO	Salma	2,750888	Etiolitro	8-time 0,363519
	Mieure abusive anteriori al 1861.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento e legumi.	Entellars 3,438614	Ettolitro	8slmr 0,290815
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondelle in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. La Salma abusiva per frumento e legumi è e	ii 20 Tomoli rasi.			
MIST	RE DI CAPACITÀ PEI LIQU	uni		
	lisure secondo la legge del 1809.			
Tetti i Conuni del Circondario	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	9,908154 Quatter) 1,163261
,	lisure abusice anteriori al 4861.			- 1
	Misure da vino.			
Siracusa	Salma	0,756191	Ettolitro	1,321887
Argesta	Salma per mosto	1,146204	1d.	0,872445
Acoesia	Salma per vino	0,916963	Id.	1,090557
CANICATTINI	Salma per mosto	0.790880	ld.	1,261111
	Salma per vino	0,773687	Id.	4,992512
CARLENTINI	Botte per mosto	9,4630%6	ld.	0,105674
	Botte per vino	7,702188	1d.	0,129828 Salmer
PLOBIDIA.	Salma per mosto	0,790880	ld.	1,264114
,	Salma per vino	0 756494	1d.	1,321887
	Salma per mosto	1,081904	ld.	0,924296
	Salma per vino	0,905780	1d.	1.101020

	MISURE LOCALI		MISURE 1	NETRICHE
COMUNI	GENOMINAZIONE	VALORE le RINGR HETRICHE	OENOMINATIONE	VALORE IS NISTRE LICELI
FRANCOFONTE	Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Salma per mosto	4,077012	ld.	0,928195
MEINLE	Salua per vino	0,961488	ld.	1,036819
	Salma per mosto	0,825267	ld.	1,211730
Solarino	Salma per vino	0,773687	ld.	1,292512
SORTINO	Botte per mosto	8,806198	ld.	0,113556
SORTING	Botte per vino	8,386855	ld.	0,449234
	Misere da ello.			
SIRACUSA, AUGUSTA, CANICATTINI, FLORIDIA, SULARINO	Cafiso di Rotoli 43 1/3, pari a chilogrammi 10,579	Limi 11,462035	Ettolitro	Cotton 8,726656
Carlestin	Cafisodi Rotoli 18, pari a chi- logrammi 11,901	12,894790	Id.	7,755070
FRANÇOFONTE	Cafiso di Rotoli 20, pari a chi- logrammi 15,868	17,193053	ld.	5,816303
LENTINI	Cafiso di Rololi 13 ed once 26 1/4, pari a chilogrammi 11,609	11,927681	Id.	8,383860
Мелил	Cafiso di Rotoli 17 rd once 3 3/1, pari a chilogrammi 13,587	14,721552	Id.	6,792762
Sorting	Cafiso di Rololi 12 1/2 di once 33 1/3 pari a shilogrammi 11,020	11,939620	Id.	8,375476

- 11 Barile legale si divole e ? Quartare, la Quartara in 20 Quartarei, il Quartareio in 2 Caralle, la Caralla in 2 Bechieri.

- Otto Barili fanno la Salma. Quattro Salme fanno la Botte.
- La Salma di Siracusa si divide in 8 Quartare,
- la Quartara in 22 Quartucci.
- Il Quartuccio è metà del legale. La Salma per mosto di Augusta si divide in 10 Quartare,

- lo Salno per vino in 8 Quartare, la Quartara per mosto e per vino in 20 Quartucci. Il Quartuccio è di Unco 20 peso d'olto, corrispondente 1,tiri 0,573162. La Salma per mosto di Ganicatthi e la Salma per vino si dividono entrambe in 8 Quartare,
- la Quartara per mosto in 23 Quartucci, la Quartara per vino in Quartucci 22 1/4. Il Quartuccio è metà del legale.
- Il Quarticcio è mett del lucili.
 La lotta per motto è la lotte per vinu di Carlentini si dividono in 8 Salme, la lotta per motto è la lotte per vinu di Carlentini si dividono pare in 8 Quartace.
 La Quartara per moto è di Quarticci legni il 7.
 La Salma per moto è di Guarticci legni il 7.
 La Salma per moto di Giratticci legni il 7.
 La Salma per moto di Florida si divide in 8 Quartare,
 La Quartare in 22 Quarticci di Carlenti del Florida di Carlenti pare in 8 Quartare,
 la Quartare in 22 Quarticci di Carlenti di Carlenti di Carlenti del Florida.

- Il Quorturcio è meta dei tegale.

 La Salma per mooto è la Silma per vino di Leatini si dividono in 8 Quarturo, la Quartara per mooto si divide in Quarture 22 1/4.

 Sa Quartara per vino in 8 Quarture.

 Sa Quartara per vino in 8 Quarture.

 La Salma di Fannocome si divide in 16 Quartaro,
- - la Quartara in 20 Quartucci legali,

Provincia di SIRACUSA.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMPAZIONE	VALORE in MINISTER METRICULE	DENOMINAZIONE	VALORE 14 MINUSE ESCALI
La Salma per mento e la Salma per vico di li Barle de mento e da vico in X Querie di Rarle de mento e da vico in X Querie di Quatriaro provolo in Queriero il X Pianto del Rarle de Rar	are, is rrispondente a Litri 0,602805. 8 Quartare, accel legal, is in 8 Quartare, ortino at dividono in 10 Salme, in 8 Quartare,	in 8 Quartare,		
	PESI			
	Pesi secondo la legge del 1809.			
TETTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793\$20 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Libbre 3,150916
	Pesi locali alla sottite,			
AUGUSTA, CANICATTINI, FLORIDIA, FRANCO- FONTE, LENTINI, MELILLI, SOLABINO, NOR- TINO.		Chologrammi 0,793420 Grammi 26,447333	Chilogramma Gramma	1,260367 0eee 0,037811
	Pesi locati alla grossa.			
Sibacusa, Cablentini	Rotolo	66,118333	Chilogramma Gramma	7,260367 0,015124
	Proj degli orefici.			
TUTTI I CUMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330
Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla son Labbra si divide in 12 Once alla sottle, Topcia in 4 Quarte, Topcia in 3 Quarte, In 12 Once and a sottle, In 12 Once and a sottle, In 12 Once and a sottle si a sottle Servenia Carlestini il Botolo si divide in Canto Botoli famo il Cantono de di fara Canto Botoli famo il Cantono de di fara il ordetic divideo la Libbra in 12 Once, Topcia in 39 Trappesi Il Trappese in 16 Cocci o Donari.	12 Once alla grosse.			

CIRCONDARIO DI MODICA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALOUE in MATTHE METRICULE	DENOMINATIONE	VALORE IO

MISURE DI LUNGHEZZA

Misure secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,258098 2,061783		3,874500 Carne 0,484312
--------------------------------	-------	----------------------	--	-------------------------------

- 11 Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corda fanno il Miglio.

MISURE DI SUPERFICIE

Mirure secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	0,066644 Zatare 4,746259	Meiro quadr. Ettara	15,011750 salese 0,572653

Minure abusine anteriori al 1861.

MODICA, POZZALŁO, RAGUSA, SANTA CROLE,	Salma	2,790853	Ellara	0,358313
CAMERINA, SCICLI, SPACCAFORNO, VIT-	Tomolo	0,174428	Id.	5,733015
	Salma	3,054615	Id.	0,327374
BISCARI, COMISO, MONTEROSSO	Tomolo	0,190913	ld.	5,237977
CHIARAMONTS	Salma	3,349358	Id.	0,298565 Tomeli
CHIARARONTE	Tomolo	0,209335	Id.	4,777035
GIARRATANA	Salma	3,429743	Id.	0,291567
GIABBATANA	Tomolo	0,214359	1d.	4,665073

- Il Fallmo quadratio à di 111 disco quadrato.

 di Fallmo quadratio à di 111 disco quadrato.

 di Fallmi quadrati fanno la Cartan quadrato.

 250 Canno modernio fanno la Cartan quadrato.

 250 Canno modernio fanno la Cartan quadrato.

 La Salmo lesale si divide in 8 llascore quadrato.

 La Salmo lesale si divide in 8 llascore quadrato.

 La Salmo lesale si divide in 8 llascore.

 La Salmo lesale si divide in 8 llascore.

 La Salmo selesi si divide in 10 llascore.

 La Salmo selesi si divide in 12 llascore.

 di Cartan selesi si divide in 12 llascore.

 La Salmo selesi si divide in 12 llasco

	MISURE LOCALI		MISURE)	ETRICHE
COMUNI	DEVOMINAZIONE	VALUEE in NOTICE	DENOMINATIONE	VALUE IN MINISTER ENGALS
	MISURE DI VOLUME			
	Misure secondo la legge del 1801).		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pahno cubo	0,017193	Metro cubo	58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cobe. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISUI	E DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
a	lisure secondo la legge del 1809			
Tetti i Comeni del Circondario	Salma	2,750888	Ettolitro	falme 0,363519
	Minure abusire anteriori al 1861			
Tetti i Comeni del Circondario	Salma per frumento e legumi.	200mm 3,438644	Ettelitre	6,290815
Contso	Salma per legumi	3,653524	ld.	0,273708
Scicu	Salma per legumi	3,868437	ld.	0,258502
In Bisaccia in 4 Tomolti, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carceri, il Garozzo in 4 Quarti, il Garozzo in 6 Quarti, Negli ust di consustudine locale la Salma si La Salma per frumento e legunui usata in tu La Salma per legumi di Confino è di Tomoli La Salma per legumi di Scieli è di Tomoli c	nst 22 '/g.			
	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU			- 1
,	fisure secondo la legge del 1809.			4
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	2,908154 Quarturei 1,163264
,	finure abusive anteriori al 1851.			
	Misser da visto.			
	Botte per mosto	6,038536	Ettolitro	Peni 0,165603
	Salma per mosto	1,006123	ld.	0,993648
Modica	Botte per vino	6,038536	1d.	0,165603
	Salma per vino	1,006423	td.	0,993648
FOZZALLO	Boile	6,038536	ld.	0,165603
BISCANI	Botle per mosto	11,141098	ld.	0,089758
	Botte per vino	10,315832	ld.	0,096938

	MISURE LOCALI		MISURE ?	TETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	NUMBER METRORS	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINUSE LOCALS
	Salma per mosto	Etholitri 2,547507	Ettolitro	folme 0,392544
CHIARAMONTE	Salma per vino	2,358803	Id.	0,423944
	Bette per mosto	10,064226	Id.	0,099369
Comiso, Vittoria	Botte per vino	9,561015	Id.	0,10459
MONTEROSSO ALMO	Salma	2.516057	1d.	0,39714
	Salma per mosto	4,572535	1d.	0,63591
GIARBATANA	Salma per vino	4,509634	1d.	14533,0
Scielt	Salma per mosto	1,061461	Id.	0,91209
	Barile per mosto	0.817718	Id.	1,22291
SANTA CROCK CAMERINA	Barile per vino	0,786268	Id.	1,27183
RAGUSA	Barile	0,786268	Id.	1,27183
	Salma per mosto	1,121742	1d.	0.89447
SPACCAPORNO	Salma per vino	4,421743	Id.	0,89147
	Meure da olic.			
CHIARAMONTE	Cafiso di Rotoli 12 1/2, pari a chilog. 9,918	Etisheri 0,107457	Ettolitro	Cullel 9,30608
BISCARI, VITTORIA	Cafiso di Rotoli 20, pari a chi- logrammi 15,868	0,171931	Id.	5,81630
Modica, Comiso, Pozzallo, Bagusa, Scieli.	Cafise di Rotoli 13 ed once 26 1/4 pari a chilogrammi 11,009.	0,119277	ld.	8,38386
GIARRATANA	Cafiso di Rotoli 16 2/3, pari a chilogrammi 13,224	0,143275	1d.	6,97956
MONTEROSSO	Cafiso di Rotoli 16, pari a chi- logrammi 12,695	0,137514	Id.	7,27037
Spaccaporno	Cafiso di Rotoli 43 1/3, pari a chilogrammi 10,579	0,411620	Id.	8,72441
SANTA CROCK CAMERINA	Cafiso di Rotoli 13 ed once 92 1/a, pari a chilogrammi 10,910	0,118202	Id.	8,46007

Il Bartle legale el divide in 2 Quartaro,
il Quarteccio ha 2 Caraffe,
il Quarteccio per motion in 12 Merzerote;
il a Salma per motion in 12 Merzerote;
il a Salma per motion in 12 Merzerote;
il a Salma per servino el divida ha 8 Quartarote;
il a Salma per vino el divida ha 8 Quartaro,
il a Salma per vino el divida ha 8 Quartaro,
il Quarteccio è di Opec 24, pose d'acqua, corrispondente a Livi o (5/2004), control de la Caraffe,
il Quartara in 30 Quartirote
in Quartara in 30 Quartaro,
il Quartara in 30 Quartaro,

COMUNI

MISURE METRICHE

	DESOMINAZIONE	MINION METANOR	DENOMINATIONE	NUMBER ESCALE
		1		
In Botte per motio o la Botte per von cit. Il Barile per motio cit Harile per vino: it Questroin per motio di Alleria per vino: it Questroin per motio di Alleria per vino: it Questroin per motio di Roberto per vino: Il Barile per motio di Barile per vino: it Questroin per motio di Questroin per la considera di Roberto in Questroin per motio di Questroin per la Questroin per motio di Questroin per motio di Questroin per la Questroin per motio di Questroin per motio di Questroin per motio di Questroin per la Questroin per motio di Questroin per motio di Questroin per la Questroin per motio di Questroin per motio di Questroin per la Questroin per motio di Questroin per di Questroin per motio di Questroin per di Questroin per	in 4 Quartere, in 4 Quartere, in 5 Quartere, in 5 Golden in 5 Invite in 5 Quartere, in 5 Quartere, in 6 Quartere, in 6 Quartere in 6 Quartere in 6 Quartere in 7 Quartere in 8 Quartere in 9 Quartere	in 8 Quartsro,		
	PESI			
	Pesi secondo la legge del 1809.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rololo	0,793120 0,317368	Chilogramma let.	1,250367 1,250367 1,250367
	Pesi locali alla sottle.	'		
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Rotele	0,793\$20 Gramma 26,\$\$7333	Chilogramma Gramma	4,260367 Once 0,037814
	Pesi degli arelleL			
TUTTE I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	4,134330
Il Bondo Josels ni divide in 30 Orne. L'Inucia in 4 Quarte. L'Oucia in 4 Quarte. L'Oucia in 5 Utari. L'Oucia in 50 Temposi. in 15 Quarte. L'Oucia in 50 Temposi. in 15 Quarte. L'Oucia in 50 Temposi. in 16 Decia o Berart.	30 Once come poro alla sottife.			

MISURE LOCAL!

MORE

CIRCONDARIO DI NOTO

	MISURE LOCAL	1	MISURE METRICE	
COMUNI	DENOMNAZIONE	AND REAL RESPONSE	DENOMINATIONE	VALORE In BINCHS LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA Misure secondo la legge del 18	09.	'	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	. 0,258098 2,064783	Metro Id.	Palmi 3,874500 Gener 0,184315
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Lines, la Lines en 12 Punti, 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miclio.				
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Minure secondo la legge del 18	09.		
Tutti i Comèsi del Circondario	Palmo quadrato	Hetri queltreil 0,066614 Extere 1,746259	Metro quadr. Etlara	Paled quadra 15,011756 Salase 0,572655
	Misure abusire anteriori al 186	31.		
Noto, Avola, Pacrino, Palazzolo-Acrridr, Rosolini	Salma	2,790853 0,474428	Ettara 1d.	5,73301 5,73301
BUCCHERI, BURCEMI, CASSARO	Saima	1	ld. ld.	0,29156 Teneli 4,66507
FERLA	Salma	3,242179 0,202636	ld. ld.	0,30843 Temeli 4,93495
Pataztolo-Acreide	Salma	2,789924 0,171370	fd. fd.	0,35843 Tamoli 5,73492

- Il Palson qualitato à di 114 Occa qualente,
 l'Dictà quadrata, di 44 Liene qualente
 1764 Canna quadrata franco i 5 Coria quadrata.
 1765 Canna quadrata franco i 5 Coria quadrata.
 1880 Canna quadrata franco i 18 Coria quadrata.
 18 Il Busca in 14 Tamoli, il Essece,
 18 Tamolio in 8 Mondelli,
 18 Carono in 14 Quarti,
 18 Carono in 14 Quarti,
 19 Carono in 14 Quarti,
 10 Carono in 14 Quarti,
 10 Carono in 14 Quarti,
 11 Carono in 14 Quarti,
 11 Carono in 14 Coria quadrata in 61 Palmi quadrat.
 15 Salma balario si divide in 16 Torono.
 15 Salma balario si divide in 16 Torono.
 16 Torono di 18 Carono in 14 Carono in 17 Carono di 18 Carono in 17 Carono di 18 Carono in 18 Torono di 18 Carono in 18 Torono in 18 Carono in 18 Torono di 18 Carono in 18 Torono di 18 Carono in 18 Torono di 18 Carono in 18 Carono in 18 Torono di 18 Carono Inconso in 18 Carono in 18

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IN NEURINE	DENOMINAZIONE	VALORE to MINESE LOCALE
	MISURE DI VOLUME			
	Mieure secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Meter cubi 0,017493	Melro cubo	Petrol cold 58,16302
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.	1	,,,,,,,,		
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Misure secondo la legge del 1809			
TUTTI † COMUNI DEL GIRCONDARIO	Salma	2,750888	Estolitro	0,36351
	Misure abusive anteriori al 1861.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento, orzo e legumi.	Exedited 3,438614	Ettolitro	0,29081
No70	Salma per farine, ceci e le- gumi	4,298263	Id.	0,23265
Avola, Palazzolo-Acreide	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,25850
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quartigli, ll Quarto in 4 Quartigli, La Salma abusiva per frumento useta in tut La Salma ikoto è di Tomoli resi 25. La Salma di Noto è di Tomoli resi 25. La Salma in di Avola è di Tomoli i	ti I Comuni del Circonderio è di 21 rasi 22 1/a.) Tomoli rasi,		
MIST	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	IDI		
,	fisure secondo la legge del 4809.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettelitre Litro	2,908454 Quartures 4,463264
	Misure abusive anteriori al 1861.			
	Misure abusive anteriori al 1861. Misure da vina.	·		
		Excellent 0,955214	Ettolitro	falms 4,04798
	Misure da vino.	0,956214	Id.	4,46326
Noto	Misure da vina. Salma per mosto Salma per vino Botte per mosto	0,954244 0,859653 8,491694	Id. Id.	4,46326 Bottl 0,41776
	Salma per mosto	0,956214	Id.	4,46326

COMUNI	MISURE LOCALI		MISCRE METRICHE	
	BENOMINAZIONE	VALORE In MIRTH RETRIEF	DE-PHINAZION Z	WALORE LOCALI
	,			
	Salma per mosto	3,118184	Ettolitro	0,472402
Вубсия	Salma per vino	1,916459	Id.	0,521797
	Botte per mosto	9,077939	Id.	0,440457
CASSARO	Botte per vino	8,252665	Id.	0,121173
	Botte per mosto	8,768457	Id.	0,114045
Feala	Botte per vino	8,252665	Id.	0,121173
	Salma per mosto	0,945648	Id.	1,057540
Pachino	Salma per vino	0,859653	Id.	1,163261
	Salma per mosto	4,847935	Id.	0,741875
Palazzolo-Acreide	Salma per vino	4,983748	Id.	0,778969
Rosount	Salma per mosto	4,306672	Id.	0,765303
HOSOLINI	Salma per vino	1,375444	Id.	0,727038

Misure de otio.

Noto, Avola	Cafiso di Rotoli 43 ed once 26 ¹ / ₄ , pari a chilogrammi 41,009	Enelited 0,419277	Ettolitro	Caffel 8,383860
Avola	Cafiso di Rotoli 14 ed once 26 ¹ /4, pari n chilogrammi 14,802	0,127873	Id.	7,820239
BUCCHERI, BUSCENI, PALAZZOLO	Cafiso di Rotoli 20, pari a chi- logrammi 45,868	0,474931	1d.	5,816303
Cassano, Ferla	Cafiso di Rotoli 16, pari a chi- logrammi 12,695	0,137544	Id.	7,270378
Pacifino, Rosolini	Cafiso di Rotoli 43 3/4, pari a chilogrammi 40,940	0,118202	Id.	8,460077

Il Barilo el divido in 2 Quartere,
la Quartere, la Quartere,
la Quartere, la Quartere,
la Quartere, la Quartere,
la Quartere, la Quartere,
la Carella in 2 Ricchieri.

8 Barili Riamo in Salina.

18 Barili Riamo in Salina.

19 Barili Riamo in Salina.

19 Barili Riamo in Salina.

10 Barili Riamo in Salina.

11 Barili Riamo in Salina.

11 Barili Riamo in Salina.

12 Barili Riamo in Salina.

13 Barili Riamo in Salina.

14 Barili Riamo in Salina.

15 Barili Riamo in Salina.

16 Barili Riamo in Salina.

18 Barili Riamo in Salina.

19 Barili Riamo in Salina.

19 Barili Riamo in Salina.

19 B

Provincia di SIRACUSA.

	MISTRE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONS	MACHE RELIVERS	DENOMINAZIONE	ANTONE POCYTS
La Botto per mosto a la Botto per vino di P. Ia Salica per mosto a la Botto per vino di P. Ia Salica per mosto si d'uvie in IT Quanta La Salica per mosto in It Quanta La Salica per mosto in Salica per vino di la Quanta, per mosto a d'usi per vino di la Quanta, per mosto a d'usi per vino di la Quanta, per mosto a d'usi per vino di la Quanta, per mosto a d'usi per vino di La Salica per mosto a d'usi per mosto di la Botto per mosto di la Vino di la Quanta La Botto per mosto di divisto in Quanta La Botto per mosto di divisto in Quanta La Salica per mosto di Bosolita i divisto in La Salica per vino di Bosolita i divisto in La Salica per mosto di Bosolita i divisto in La Salica per vino di Bosolita i divisto in La Salica per vino di Bosolita i divisto in La Quantazi a 20 Quantaci Begin il	vino si dividono in 10 Quartucci li Pachino si dividono in 8 Quartur nocci legni 13 ½, 12 ½, 13 ½, 13 ½, 13 ½, 13 ½, 13 ½, 13 ½, 13 ½, 14 ½, 15 ½, 15 ½, 16	ν,		
	····· PESI			
	Pest recondo la legge del 1809.			Į
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 0,317368	Chilogramma ld	1,260367 Litter 3,150916
	Pesi locali alla sottite.			
Noto, Avola, Becchert, Bescent, Ferla, Pacsino, Palazzolo-Acrette, Bosolini.	Rotole Oncia alla sottile	0,793 § 20 Grammi 26, § § 7333	Chilogramma Gramma	4,260367 Once 0,037814
	Pesi locali alla grossa.			
Cassaao	Rotolo	Chilogramal 0,793420 Cramal 66,118333	Chilogramma Gramma	8 et ell 1,260367 Opce 0,015124
	Pesi degli arelici.			
TUTTE 1 COMUNE DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330
Il Botolo legale il divide in 30 Once dette a La Libra si divide in 12 Once, La Quarta in 3 Dramme, La Dramma in 3 Serupoli, La Cassaro il Rotolo si usa divise in 12 Onc Cratto Rotoli famon il Castaro La Libra si cus pere dal farmaccati. La Libra si cus pere dal farmaccati. Li Coccia in 30 Trappesio in 16 Cocci, L'Occia in 30 Trappesio in 16 Cocci o Denazi.				

PROVINCIA DI SONDRIO

	MISURE LOCALI		· MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALORE 10 VALORE	OEXOMINA74ONE	VALORE in PHONE LOCALS
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio da panno	Marri 0,671714	Metro	4,488730
Mandamento di Sondato	Braccio da seta	0,530556	ld.	4,884823
	Braccio da legname	0,507486	Id.	1,970497
	Braccio Inngo	0,681698	Id.	1,466926
Mandamento di Boanto	Braccio corto	0,545358	ld.	1,833656
	Braccio da panno	0,670853	ld.	1,490640
Mandamento di Curavenna	Braccio da seta	0,526422	1d.	1,899613
	Braccio da panno	0,677567	ld.	1,475870
Mandauruli di Moanigno e Taxona	Braccio da seta	0,532276	1d.	1,878726
	Braccio da legnamo	0,507486	ld.	1,970197
	Braccio lungo	0,679632	Id.	1,471384
Mandamento di Ponts	Braccio corto	0,527456	ld.	1,895896
	Braccio di Milano	0,594936	ld.	1,680853
	Braccio da panno	0,676000	ld.	1,479290
Mandamento di Tisano	Braccio da scla	0,530554	ld.	1,884823
Mandamenti di Sondato, Monageno, Ponte, Tirano, Traona	Trabucco di Valtellina	2,677244	ld.	0,373523
Mandamento di Bonuso	Perties	4,849774	ld.	0,206195
	Passo	1,054394	ld.	0,948419
Mandamento di Chiavenna	Staggia	3,458534	ld.	0,316603
Tutti i Bracci si dividono rispettivamente le Il Trabucco di Valtellina si divide in 6 Pied il Piede in 12 Once. La Pertica di Bormio si divide in 19 Piedi, il Piede in 10 Once. La Staggia di Chiavenna si divide in 6 Brac	4,			
	MISURE DI SUPERFICIE			
Mandamenti di Sondrio, Morbegno, Ponte, Tibano, Traona	Pertica	6,880776	Eltara	Perticle 14,533245
SONDBIO	Perties	6,286000	Ára	0,159084
Mandamento di Bormio	Pradaro	0,235203	Ettara	4,251643
Mandamento di Chiavenna	Pertica	6,670481 Metri quadrati 9,976336	Id. Metro quadr.	11,991424 Steepe quadrat 0,100237

Previncia di SONDRIO.

~~~~	MISURE LOCAL	,1	MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	ANTORE MELITICIS	DENOMINAZIONE	AVFORE

In der Pericht di Sondio, pick quelle di Villellina e quella aperiale di Sondrio, atata introdotta dal Gennatra Nilsoli nel 1775, di Villellina rispolitazionemente in 25 Tavelle.

In Trevia in 12 Pondi,

In Trevia in 12 Pondi,

Il Panti,

Il Perich of Chilayement di dicki in 10 status,

Il Salta in 16 Tavelle,

In Trevia in 25 Ponsi qualetta, 15 Portera di divide pure io Stagge qualetta 66 V₂.

In Trevia in 25 Ponsi qualetta, 15 Portera di divide pure io Stagge qualetta 66 V₂.

#### MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	0,210577	Metro cubo	4,748848
--------------------------------	--------------	----------	------------	----------

Il Braccio enbo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccia cube fanno il Carro da legna.

## MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

SONDAIO, CASPOGGIO, CRIESA, CEDRASCO, FAEDO, LANZADA, PENDOLASCO, SPRISNA, TORRE	Soma	Enslitri 1,462343	Ettolitro	5emr 0,683834
Albosaggia	Soma	1,4790	Id.	0,679348
Berdenno, Castione, Postalesio	Soma	1,56	Id.	0,641026
CAIOLO, FUSINE	Soma	4,4560	Id.	0,686813
COLORINA	Soma	4,3520	Id.	0,739615
Montagna	Soma	4,4880	M.	0,672043 Meggia
W. J F. F. M	Moggio	4,405092	ld.	0,711697
Mandamenti di Monazono, Transa	Soma	2,107638	1d.	0,174465
Mandamento di Bormio	Staio	0,119751	Id.	8,350612
Mandamento di Ponte	Soma	1,4840	Id.	0,673854
	Staio milanese	0,182793	1d.	5,470673
	Soma pel riso	1,827930	Id.	0,517067
Mangamento di Chiavena	Soma pel frumento	1,919327	ld.	0,591046
	Soma per segula e grano inrco	2,010723	Id.	0,497334
	Moggio da carbone	2,251033	Id.	0,444240
TIRANO, BIANZONE, SERNIO e VILLA	Soma	4,593750	ld.	0,627451
GROSIO, GROSSOTTO, LOVERO, MAZZO, SON-	Soma	1,68	ld.	0,595238
Tecto	Soma	4,50	ld.	0,666667
			,	

Le Sone el Sentirio, Albourgezio, Caiolo, Colorina, Montagua, si devadoro repotiframense un 8 Centram, il Quartiro II Sentiro, Tilmana il 6 Quistrio II Sentiro, Tilmana il 6 Quistrio-friede in 8 Sala, il Salos il 2 Merze Stala, il Natio Citto in 8 Quartiro-II Mezze Stalo si divide pure in 2 Quarti, ed il Quarto in 4 Quarto.

#### Provincia di SONDRIO.

	MINURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALOUZ is MINURE MRTINORS	DENOMINATIONE	VALORE in MINURE LOCALI

La Soma di Morbeeno è di 12 State

- Lo Staio di Rormio il divido în 1 Aliandi. Lo Staio milanes usato in Chiavenna si divido in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Quartari di Chiavenna dividosi in 10 Staio. La Soma pei frumento è di Staia 10 ½, La Soma per la sognia è di La Soma pei riso di Chiavenna dividosi in 10 Staio. La Soma pei frumento è di Staia 10 ½, La Soma per la sognia è di Staia 11
- La Soma di Ponte si divido in 16 Staia.
- io Staio in 2 Metà, ia Metà in 2 Quarti. La Soma di Tirano si divido in 24 Staia.

- Io Staio in 4 Quartine. La Soma di Grosio si divide in 28 Stais, Io Staio in 2 Meth. La Soma di Teglio si divide in 24 Stais, lo Staio in 2 Metà.

## MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

SONDRIO, CASPOGGIO, CRIESA, FARDO, LAN- ZADA, PRINDOLASCO, SPRIANA, TORRE	Soma	1,305610	Ettolitro	0,765925
Albosaggia	Soma	1,32	Id.	0,757576
Berdenno	Soma	1,2901	14.	0,774954
CA101.0	Soma	1,3440	1d.	0,741018
CASTIONE	Soma	1,2680	Id.	0,788636
CEDRASCO	Soma	1,2960	ld.	0,771603
COLORINA	Soma	1,210	Id.	0,826446
FUSINE	Soma	1,3920	ld.	0,718391
Montagna	Soma	1,2320	Id.	0,811688
Postalysio	Soma	1,2760	īd.	0,783699
Mandamento di Bonnto	Soma	4,265219	Id.	0,790377
Mandamenio di Chiavenna	Brenta	1,090786	Id.	0,916770
Mandamento di Moassesso	Brenta	0,999305	ld.	1,000696
PONTE, PIATEDA	Soma	1,2520	10.	0,798722
Acqua, Castello dell'Acqua, Chiuno,	Soma	1,20	Id.	0,833333
TIBANO, BIANZONE, GROSIO, GROSSOTTO, LOVERO, MAZZO, SERNIO, SONDALO, TOVO, VERVIO, VILLA	Brenta	4,029308	Id.	Breste 0,974526
Tegaso :	)	4,3280	Id.	0,753012

La Sonna di Sandrio si divida in 8 Staia, lo Staio in 15 Roccali. Lo Somo di Mbosappia o di Postalesio si dividano rispottvamente in 8 Staia, e lo Staio in Boccali il 14. Lo Somo di Refresso, Cajolo, Person, si divideno in 8 Staia,

lo Staio in 12 Boccasi.

Lo Some di Castione, Cedrasco, Montagna, Ponte, Acqua, si dividono in 8 Stais,

io Staio in 14 Roccali.

La Soma di Golorina si divide in 8 Staia,
lo Staio in Boccali 12 ½.

La Soma di Bormio si divido in 84 Pinte,

la Pinta in 2 Boccali.

La Brenta di Chiavenna si davide in 6 Staia, lo Staio in 16 Boccali. La Brenta di Morbegno si divide in 6 Staia, lo Staio in 16 Boccali.

#### Provincia di SONDRIO.

	MISURE LOC	MISURE LOCALI		MISURE NETRICHE	
COMUNI	. DENOMINATIONE	Val ORE la motes estaces	DENOMINAZIONE	PROPE SOCALI	

La Brenta di Tirano si divide in 6 Stala, lo Staio in 15 Boccali. Otto Staio fanno la Soma Metza Soma costituisce la Levata. La Soma di Teglio si divide in 9 Stala, lo Staio in 16 Boccali.

#### PESI

Mandamenti di Sondrio e Ponta	Libhra di Once 30	0,797853	Chilogramma	1,253318
Mandamento di Bornio	Libbra di Once 12	0,309222	ld.	3,233923
Mandamento di Borkio	Libbra di Once 32	0,876129	fd.	1,141381
Mandamento di Criaventa	Libbra di Once 12	0,310056	Id.	3,225220
Mandamento di CRIAVENIA	Libbra di Once 30	0,813790	Id.	1,185130
Mandamenti di Monnesso e Tanora	Libbra di Once 12	0,321319	Id.	3,111878
manuamenti di monseoso e inioka	Libhra di Once 30	0,803373	Id.	1,241751
Mandamento di Tinano, eccetto il Comune	Libbra di Once 12	0,309000	Id.	3,236246
di Tsello	Libbra di Once 30	0,821359	ld.	1,213064
Teguto	Libbra di Once 32	0,852800	ld.	1,172608

Dieci Libbre groase fanno un Pero. Per gli un farmaceutie in adoperava la Libbra melanese di Grammu 318,793. e la Libbra medica di Vienna di Grammi 470,008. I discilifeti usuanno il Marco di Acoca da onto Onove, eguale a Grammi 234,507.

# PROVINCIA DI TERAMO

## CIRCONDARIO DI TERAMO

	MISURE LOCALI		MISURE MI	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in pieces structs	BENOMINATIONS	VALORE IA BIOURS LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		ı	
	Misure legali secondo la legge del 1	810.		
Tetti i Comeni del Circompanio	Canna	2,645503 0,264550	Mctro Id.	0,378000 Pelesi 3,780000
	Misure abusive anteriori al 1840	).		
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDABIO	Canna	2,109360 0,261670	Metro Id.	0,474077 Palmi 3,792619
il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miclio legale Per le misure antoriori al 1810, la Gar il Palmo in 17 Once,	o. nua abusiva si divida in 8 Palmil,			
l'Oncia in 5 Minuti.  16 Palmi fanon la Pertica.  7 Palmi fanon la Catena.  10 Catena fanon la Catena.  100 Catena fanon il Miglio.  Come base delle Misure agraria si usu	vano anche nei diversi Comuni Passi di	ı terra di Pəlmi !	5 ¶ ₄ , 7 ¶ ₆ , 8, 12	
10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. (a) Catena fanno il Miclio.	MISURE DI SUPERFICIE		5 ¶ ₈ , 7 ¶ ₆ , 8, 12	
10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. (a) Catena fanno il Miclio.			5 Պ _ո , 7 Պ _ո , 8, 12	
10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. (a) Catena fanno il Miclio.	MISURE DI SUPERFICIE		5 1 ₃ , 7 1 ₃ , 8, 12  Ara  Metro quadr.	Moggle 0,142881 Palmi gaadesi 44,288400
10 Palmi fanco la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 10 Dassi fanno la Catena. 10 Catena fanno il Miello. Come base delle Mivore agraria si uvu	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali accondo la legge del 4 § Moggio	6,998684 6,998684 Erti qualitati 0,059987	Ara	Moggie 0,142881
10 Palmi fanco la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 10 Dassi fanno la Catena. 10 Catena fanno il Miello. Come base delle Mivore agraria si uvu	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali accondo la legge del 4  Moggio  Palmo quadrato.	840. 6,998684 Strict quadrate 0,059987	Ara Metro quadr.	Moggie 0,142881
10 Pulmi fance la Pertica.  7 Pulmi fance la Pertica.  7 Pulmi fance la Perce.  10 Caseas fance fi Miglio.  10 Caseas fance fi Miglio.  Come base delle Mivere agraria si use  Terrii i Coverni per Cincospanio	MISURE DI SUPERFICIE Misure legali accoude la legge del s  Moggio Palmo quadrato.  Misure abustre asteriori al 481 Palmo quadrato.  Tombala di 100 Passi qua-	S40.	Ara Metro quadr.	Meggis 0,14288 Falmi quadra 64,28840

The second secon			1	
	MISURE LOCALI		NISURE N	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUEE in MINUSE METRICAL	DENOMINAZIONE	VALUEE in MHURE LOCAL!
CASTELLI, CIVITELLA DEL TAONTO, FANO	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,177976	Ettara	Terrelli 5,61873
ANCARANO	Tavola di 1000 Canne quadr.		Ettara	Tende
	di Patmiquadr. 62 ciascuna	0,431036	ld.	2,31999
il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna qu La Canna quadrata abusiva anteriore al 1810	andrata legale. è di 61 Palmi quadrati.			
	MISURE DI VOLUME			
Mis	ure legali secondo la legge del 18	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,0185#5	Meiro cubo	Pelmi rebi 54,01015
	Misure abusice anteriori al 1840			
TUTTO I COMUNI DEL CISCONDARIO	Palmo cubo	0,018334	Metro cubo	Palmi cobi 54,55290:
Secondo la leggo del 1810 mille Palmi cubi Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi La Canna di costumanza per le fabbriche e Ja Canna per la legna da fuoco, di 236 Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno ta Soma per	cubi fanno la Pertica cuba, e 512 mivale ad un guarto di Canna cub	a abusiya.	nno la Canna cr	ba.
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
Mic	nure legali secondo la legge del t	860.		
TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO	Tomole	0,555454	Ettolitro	1,80033
	Hi-ure abusice anteriori al 1840			
TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDAMO	Tomolo	Prolite 0,553189	Ettolitro	1,80770
Il Tomolo legale e l'abusivo si divideno in :	24 Misure.			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDI		
Min	nure legali secondo la legge del 18	840.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	20 talini 0,436250 12 ni 0,727084	Ettolitro Litro	2,29226 Cersiir 1,37535
	Misure abusice auteriori al 1840	u.		
	Misore de vico.			

693

	MISURE LOCALI		MISCRE	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE in MINCHS MEINCHA	DENOMINATIONE	VALORE In NUCES LOCALI
CROGNALETO, CASTELLI	Barile di 60 Caraffe	Estelitri 0.535737 Latri 0.892894 Estellitri	Ettolitro Litro	Barill 1,866589 Caratte 1,119933
TERANO, CORTINO, VALLE CASTELLANA	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 27	0.433947 titn 0.723244	Ettolitro Litro	2,304134 Carefie 4,382659
CASTILENTI, CASTELLALTO, CELLINO ATTA- NASIO, TORRICELLA SECURA	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 28	0,150019 Lini 0,750031	Ettolitro Litro	2,222130 Caraffe 1,333278
MONTEPAGANO, TOSSICCIA	Salma di 120 Caraffe Caraffa di Once 30	0,964326 Litri 0,803605	Ettolitro	1,036994 Caraffe 1,244393
MONTIGNANO, SILVI, NEBETO, SANT'OMERO. ATSI, TORANO NUOVO	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 24	0,385730 Liter 0.612881	Ettolitro	2,592485 Coraffa 1,555491
Mosno D'ono	Salma di 120 Caraffe Caraffa di Once 31	0,996470 Liter 0,830392	Ettolitro	1,003542 1,003542 Caratio 1,204251
Notabesco	Salma di 120 Caraffe Caraffa di un Rotolo	1,071473 Litri 0,892894	Ettelitro	0,933294 Comfin 1,149953
GIULIANUOTA	Salma di 420 Caraffe Caraffa di Once 27	0,857893 Liter 0,723244	Ettolitro .	1,159215 Caralla 1,382659
MOSCIANO SANT'ARGELO	Salma di 414 Quartucci Quartuccio di Once 36	1,388629 Litri 0,964196	Ettolitro	0,720135 Quartinesi 1,036994
Товтовето	Barile di 60 Caraffe	0,578596 total 0.964326	Ettolitro Litro	Parili 1,728323 Corafia 1,036994
CIVITELLA DEL TRONTO	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 24,676	0,396595 Litri 0,660992	Ettolitro	2,524463 Caraffe 1,512878
CONTROGUERBA	Salma di 108 Caraffe	1,011172 Litri 0,961326	Ettolitro	0.960180 Carefie 1,036994
CAMPLE	Barile di 48 Quartucci Quartuccio di Once 24	0,308584 Litri 0.642884	Ettolitro	3,240606 Quarturei 1,555494
Montobio	Salma di 120 Caraffe Caraffa di Once 33	1,060758 Litri 0.883965	Ettolitro	8.line 0,942722 Certile 1,131266
CASTIGLIONA DELLA VALLA, FANO ADRIANO, PIRTRACAMELA, ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA	Barile di 60 Caraffe Caraffa di Once 30	0,482163 Litri 0,803605	Ettolitro	2,073988 Caralle
COLONNELLA, CORROPOLI	Salma di 120 Caraffe	0,883965	Ettolitro	1,244393 folme 1,431266 Caraffe
Bellante	Caraffa di Once 27 1/2  Barile di 40 Rotoli	0,736638 Exelite 0,385730 Lite	Litro Ettolitro	4,357549 Berili 2,592485 Batoli
MONTEFINO	Rotolo di Once 36 Caraffa di Once 33	0,961326	Litro Id.	1,036994 Carolli- 1,131266
SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA	Caraffa di Once 24 Foglietta di Once 12	0,612881	Id.	4,55549 f
non-array	rognesia di Once 12	0,321412	1d.	3,110989

	MISURE LOCALI		MISURE !	METRICHE
COMUNI	DENONINAZIONE	VALUEE IN MACHE METRICHE	DENOMINATIONE	ANTORE
	Misore de atio.			
TERAMO, VALLE CASTELLANA, CANZANO, SILVE, TORTORETO, CAMPLI, CIVITELLA DEL TRON- TO, GIULIANUOVA, CORTINO	Cannata di Rotoli 24,6, pari n Chilogrammi 19,246	Etteldri 0,210727	Ettolitro	Cannate 4,745484
CELLINO	Staio di Rololi 17, pari a Chi- logrammi 15,147	0,465850	Id.	6,029552
COLONELLA, CORROPOLI, CASTILENTI, NE- BETO, SANT'OUREO, MUTICNANO, CONTRO- GUERAN, SANT'ÉCIBO, MONTEPAGANO, MORDO D'ORO, CROCNALETO, NOTABESCO, FANO ADDAMO, MOSCIANO, MOGYODORO, CASTELLE, TOSSICCIA, CASTIGLIONE DELLA VALLE, BELLANTE, ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA.	Metro di Rotoli 93,04, pari a Chilogrammi 20,529	0,224775	Id.	Metel 4,448888
Castellalto	Metro di Rololi 24,96, pari a Chilogrammi 27,239	0,243507	Id.	4,106666
Теамо вточо	Caraffa ili Rotoli 0,72, pari a Chilogrammi 0,642	0,702423	Litro	Carefo 1,423614
PIETRACANELA	Salma di Rololi 172,8, pari a Chilogrammi 153,961	Emelliei 4,685814	Ellolitro	0,593485
ATRI	Metro di Rololi 21,12, pari a Chilogrammi 18,818	0,206014	Id.	Metri 4,853333
ANCARANO	Fogliella di Rotoli 0,36, pari n Chilogrammi 0,321	Edite: 0,351216	Litro	Pogliette 2,847289

Il Barila legale si divide in 60 Caraffe.

17 Aprili lanou usa Botte.

18 Aprili lanou usa Botte.

18 Aprili lanou usa Botte.

19 Aprili lanou usa Botte.

10 Aprili lanou

## PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	RotoloLibbra	0,890997 0,320759	Chilogramma 1d.	#.422338 fables 3,417605
--------------------------------	--------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

Secondo la bisign del 1810 II Stoole è di Once 33 % e si divide in 1000 Trapport.

La Libbre si divide in 17 Conce.

La Libbre si divide si Conce si C

NAME AND POST OF

# MISURE DI LUNGHEZZA

Misure legali secondo la legge del 1810.

2.645503 0,378000 Sletro TUTTI I COMUNI DEL CIACONDARIO . . . 3,780000 Palmo . . . . . . . . 0.261550 #d.

Misure abunice anteriori el 1840.

Cam.c 0.475077 2,109360 Metry Canna ..... TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO. 0,263670 1d. Palmo . . . . . . .

La Cauna tegale à di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi , il Decimo in 10 Centesimi .

III Decimins in 10 Controlled.

II Controlled in 10 Millionius.

700 Canne legali, Branca II Vidille legals.

700 Canne legali, Branca II Vidille legals.

700 Canne legali, Branca II Vidille legals.

I Palmo in 12 Controlled II Vidilled II Palmo in 12 Controlled II Palmo II P

tuu catene fanne it migno.
Come base delle misure agrarie si usavane pure nei diversi Comunt Passi de terra di Palmi 9 %, 10, 10 %, 11, 12, 13 %.

## MISURE DI SUPERFICIE

Misure legali secondo la legge del 1840.

6.998684 0,142884 Ara TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . 14,288400 0.069987 | Metro quadr.

### Misure abusice anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO	Palmo quadrato	0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i	Tomoleta di 400 Passi quadr. di Palmi 12 di lato	0,500\$16	Ellara	Tomelate 2,497245
FARINDOLA	Soma di 1000 Palmi di lato	6,952187	Id.	0,143840
COLLECORVINO	Tomolo di Passi quadr. 266 1/2 di Palmi 13 1/2 di lalo	0,329585	Id.	3,03\$147
Rosciano	Tomolala di 100 Passi quadr. di Palmi 11 di lato	0,336486	ld.	Tomelala 2,971893
CUGNOLI, ALANNO	Tomolo di 400 Passi quadr. di Palmi 10 %, di lalo	0,316102	Id.	3,160539
CASTIGLIONE & CASAURIA	Opera di 400 passi quadrati di Palmi 9 1, di lato	0,250974	Id.	3,981478
Torre de Passeri	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	0,278087	id.	3,595991

697

MINURA POCUPI

MISURE LOCALI MISURE METRICHE COMUNI Valori VALOUE DENOMINAZIONE DENOMINATIONE MINIST RETRICKS WHERE POPUL CASTIGLIONE MESSER RAIMONDO, CASTELLAM-Tomolo di 333 1, Passi qua-MARE ADRIATICO, MONTESILVANO, CEPAdrati di Palmi 12 di lato . . 0.333705 Ellara 2,996659 GATH, SPOLTORE ..... Il Moggio legulo agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 l'almi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati. MISURE DI VOLUME Misure legali secondo la legge del 1840. TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDABIO..... Palmo cubo ...... 0,018515 Melro cubo 54,010152 Nisure abusine anteriori al 1840. Tetti i Comuni del Circondanio ...... Palmo cubo ....... 0,018331 Metro cubo 54,552903 Secondo la leggo del 1980 millo Pulmi entri lesali famos la Gonza cuba leggia. La Canna del Canna Can Pulmi cubi abusivi 9 % fanco la Soma per l'arena che ai divide in 7 Cofani. MISSIRE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI Misure legali secondo la legge del 1840. TETTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO...... Tomolo...... 0,555451 Ettolitro 1,800338 Misure abusire auteriori al 1840. TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO...... Tomolo...... 0,553189 Ettolitre 1.807700 Il Tomolo logale e l'abusivo si dividono in 24 Misure. Nel Cumune di Rosciano il Tomolo si fa di solo 20 Misure. MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI Misure legali secondo la legge del 1840. 0,436250 Ellolilro 2.292262 TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . . Caraffa di Once 27,143 . . . . 0,727084 Litro 1.375357 · Misare abasire anteriori al 1810 Misure da viuo. Penne, Spoltore, Montepello di Bertona, Collecorvino, Moscito, Picciano, Pia-0.385730 Ettolitre 2,592485 NEIRE, CUGNOLI, NOCCIANO, ALANNO, LO-RETO APRITINO Caraffa di Once 24..... 0.642884 1,555491 Litro

	MISURE LOCALI		MISURE METRICIE	
COMUNI	DENOMINATIONS	Med pr melipic/r	DEVONEZENCE	VALUE:
FARNOLA, CASTRELANDARE AGGIATCO, BA- CECCO, VICOLI.  BRENTI  BREATANO, CASTGLIONE MESSER RAHOODDO, NOSCLADO  CERMINANO  PENNA SANT'ANDERA  CITTÀ SANT'ANDERA  CITTÀ SANT'ANDERA, ELICE, BRITTOLI, CA- STICLIONE A CASCURI, PESCOANDONISCO  CITTACOGEMA.  TORRE DE PASSERI, PETRANICO	Rarile di 60 Caraffe Caraffa di Once 28. Barile di 60 Caraffe Caraffa di 1 Rotolo Barile di 60 Caraffe Caraffa di 1 Rotolo Barile di 60 Caraffe Caraffa di 10 Caraffe Caraffa di 10 Caraffe Caraffa di 100 Caraffe	21-tdini 0,150019 20,750031 Endemi 0,533737 Endemi 0,533737 Endemi 0,482163 Endemi 1,071473 Endemi 1,072614 Endemi 1,072614 Endemi 1,072614 Endemi 1,072614 Endemi 1,072614 Endemi 1,073614 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 Endemi 1,074737 En	Ettolitro Litro	Barris 2, 22213 Carafter 1, 133277 Barris 1, 18658 Carafter 4, 14995 Barris 1, 12439 Barris 1, 12439 Barris 1, 12439 Barris 1, 166611 Barris 1, 18265 Barris 1
MONTESILVANO	Campione di 20 Caraffe Caraffa di Once 94	0,128577 Hari 0,642884	Ettolitro Litro	7,77745 Carelle 1,55549
Muses do cile.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Metro di Rotoli 23,04, pari a Chilogrammi 20,529	Enelari 0,224775	Ettolitro	#+1ei 4,145888
CASTEL CASTAGNA	Mezzo metro di Rotoli 11,52, pari a Chilogrammi 10,26 i	0,412388	Id.	Mesal metri 8,89777
BASCIANO, PIANELLA, SPOLTORE, CORVARA, PESCOSANSONESCO	Metro di Rotoli 24.6, pari a Chilogrammi 19,246	0.210727	Id.	Meri 4,71518
Rosciano	Metro di Rotoli 23,76, pari a Chilogrammi 21,170	0,931799	1d.	4,31407
CATIGNANO, CASTIGLIONE & CASAURIA	Staio di Rotoli 22,32, pari a Chilogrammi 19,887	0,217751	Id.	#1,59210

Il Barile logale à di 60 Cardie.

12 Berili lissono una Detta.

13 Berili lissono una Detta.

13 Berili lissono de l'acceptato de vino sono quelli del volume di acqua distillata che doverano contienere, e non servono che

1 peri indicati per la mistra da die sono quelli del volume di olio che deve in casa contienera, giaccifa nel sistema metrico
napolituno l'olio di mistrava a pero e non a capatità.

#### PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIASONDARIO	RotoloLibbra	6,890997 0,320759	Chilogramma Id.	1,122338 1,122338 1,147605
--------------------------------	--------------	----------------------	--------------------	----------------------------------

## Provincia di TERAMO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IN METRICAL	DENOMINAZIONE	WHERE TOCHT

Secondo la legge del 1840 Il Rotelo è di Once 23 %, e si divide in INUT Trapposi.
Lio Boold fanos un Canton.
Lio Boold fanos un Canton.
Lio Boold fanos un Canton.
Lio Tropelo.
Tropelo la 20 Trapposito.
Secondo Tuna anteriore al 1880 entis Libbra fanos Il Cantoro pierolo.
Li Trapposi al 20 Alcini.
Li Dira in 18 Solicienin.
Li Gara in 18 Solicienin.
Li Gara in 18 Solicienin.
Li Gara in 18 Lodid.
Li Chilo la Ultra in 10 Drame.
Li Servapoli a 10 Codi.
Li Chilo la 10 Alcini.
Li Chilo la 10 Alc

# PROVINCIA DI TORINO

## CIRCONDARIO DI TORINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONS:	VALUEE LA MODES NATACHE	DEFORMATIONE	WALORE IS LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA anteriormente al 1818		i	
	Trabucco	3,082596	Metro	0,32440
	Piede liprando	0,513766	Id.	1,94641
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede manuale	0,342511	ld.	2,91961
	Piedo legale	0,292564	ld.	3, \$1808
	Raso	0,599394	Id.	1,66835
	Tesa	4,712553	Id.	0,58393
	posteriormente al 1818			
	/ Trabucco	Metri 3,086420	Metro	0,32400
Tetti : Conuni del Circondario	Piede liprando	0,514403	Id.	1,91400
	Piede manuale	0,312936	Id.	2,91600 Pieds Jecoli
	Piede legale	0,292924	Id.	3,41383
	Raso	0,600137	Id.	1,66621
	Tesa	1,714678	Id.	0,5832
CASALBORGONE	Trabucco antico	3,210000	Id.	0,3086
MONTANARO	Trabucco	3 230100	Id.	0.3095

- Il Piede liprando si divids in 12 Once, l'Oncia in 12 Panti,
- FELETTO .....
- l'Oncia in 12 Punti, il Punti di Punti di Punto in 12 Atomi. 6 Piodi formano il Trabucco. 880 Trabocchi formane il Miglio, mesura ltinerara. Il Piede manuale si divide in 8 Oncie, l'Oncia in 12 Punti.

..... Trabucco abaziale ......

- If TOUGHAST PROTECTION AND A CONTROL OF THE STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF T nicipio, che ne ritiene un campione in ferro.

0,316456

3,160000 Id.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE in where person	DENOMINATIONE	VALUEE in mothe locals
	MISURE DI SUPERFICIE			
	anteriormente al 1818			
	Trabucco quadrato	Netri quadrati 9,502400	Metro quadr	Treb. quedrat 0,105337
	Piede quadrato	0,263956	Id.	3,78851
TUITI I COMEN: BEL CIRCONDARIO	Giornala	38.009599	Ettara	2.636914
	Tavola	38,009599	Ата	2,63091 t
	posteriormente al 1818			
	Trabucco quadrate	Metri quadrati 9,525987	Metro quadr.	1rsh, quadrati 0,104976
	Piede quadrato	0,264644	fd.	3,779136
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Giornata	38,103948	Ettara	2,624400
	Tavola	38,103948	Ara	2,624400
CASALBORGONE	Giornata	0, \$1990 L	Ettara	2,381497
MONTANABO	Giornata	0,417419	Id.	2,395672
FELFTTO	Giornata abaziale	0,399124	ld.	2,503605
Il Piede quadrate al divide no 12 Once di Tunca in 17 Partit, il Panto in 12 Atomi. Il Panto in 12 Atomi. Il Panto in 12 Atomi. Il Panto in 14 Atomi. Il Panto in 14 Atomi. Il Panto in 14 Atomi. Il Panto in 14 Atomi. Il Panto in 15 Once. Il Occio in 12 Panto. Il Pa	di Trabucco quadrato, Tavola cho si divide in 12 Piedi di Ta			
	MISURE DI VOLUME			
	anteriormente al 1818			
	/ Piede cubo	0,135614	Metro cubo	7.374044
	Trabucce cubo	29,292062	Id.	0,034135
	Trabucco camerale da muro	4,068342	1d.	0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	24,887288
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,022644	Id.	0,199098
	Tesa da legna	4,018116	Id.	0.24887
	Tesa da pozzi	1,808152	ld.	0,55305
	Carro di pietra	0,203417	1d.	4,916010 Gerri di subbi
	Carro di sabbia	0.180815	1 Id.	5,53031

	MISURE LOCALI		MISURE 1	HETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE IN MISSES METACHE	DENOMINATIONE	VALORE in NISCAE LOCALI
	posteriormente al 1818			
	Piede cubo	Metel enb. 0,136117	Metry cube	7,346610
(	Trabucco cuho	29.401194	ld.	Traboechi rold 0.034012
	Trabucco camerale da muro	4,083499	Id.	Trub. camerali 0.244888
	Piede manuale cabo	0,040331	Id.	24,794911
TUTTI I COMENT DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5.041357	Id.	0,198359
TETTI T TANGET DEL GRECORDANO	Tesa da legna	4.033086	Id.	Tene da legua 0,247949
	Tesa da pozzi	4,814889	ld.	Tesc da pesal 0,550998
	Carro di pietra	0.204175	Id.	Carrl di pietre 4.897760
	Carro di sabbia	0,181189	1d.	5,509980
,	Carro di Saulisa	0,1011/19	J 14.	0,009900
Questo Trabucco cumerale da maro è il voi 10 fonc d'alterativo è di 51º Onco cubo. Li Pirdo manuale emb o fi 51º Onco cubo. Li Pirdo in 8 fonce; pi amburn del for il Pirdo in 8 fonce; pi occia in 1º Pirdo in 10º Diedi manuali cubi formane in Iona da 10º Diedi manuali cubi formane in Iona da 15 Pirdi manuali cubi formano in Iona da 2007 Once cubo formane il Carro di piera. 2008 Once cubo formane il Carro di piera. MISUI	no e della paglia è di 125 Piedi ma logna cho è il volumo di un naralle	nuali cubi, osi depipedo rettan	divido in 5 Piodi	di Tesa cuba,
	anteriormente al 4818			
TOTTI I COMENT DEL CIRCOSDARIO	Emina	23,005556	Etlolitro	Emire 4,346776
	posteriormente al 1818			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	23,054986	Eltelilro	4,337456
L'Emina si divide la 8 Coppe, o 16 Mezzi C il Coppo na 24 Cucchiai Cinquo Emino fanno il Sacco Sei Emine fanno il Sacco camerale poco uso				
MIS	SURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	anteriormente al 1818			

	MISURE LOCAL!		MISURE N	ETRICHE	
COMUNI		VALORE		VALORE	
	DESOMINAZIONE	In RUGUS REYRICIS	DENOMINAZIONE	MINCHE LOCALI	
	posteriormente al 1818				
	,				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	19,306931	Ettolitro	2,02811	
La Brenta si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Becchieri. Dicci Breate formano la Carra. Otto Brente formano un Bottale.					
	PESI				
	anteriormente al 1818				
	Libbra	O,368845	Chilogramma	2,74447	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra medica	0,307370	Id.	3,25340	
	Marco	0,245896	Id.	4,06675	
	posteriormente al 1818				
(	Libbra	0,365880	Chilogramma	2,71091	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra medica	0,307400	ld.	3,25309 Marchi	
	Marco	0,245920	ld.	4,06636	
La Libbra al divide la 12 Once, TOTAL IN STATE AND	a Libben mercantile di Toripo.				

#### CIRCONDARIO DI AOSTA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENGHINAZIONE	VALOSE in MINIST MITTER	DENOMINAZIONE	VALORE in MINUSE LOCALE
	MISURE DI LUNGHEZZA		1 1	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Auna	0,837000	Metro	1,209190
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, mono i seguenti	Tesa d'Aosta	4,872000	1d.	Tree 0,534188
COURMAYKER, LA SALLE, LA TRUILLE, Mongex, Pat-Saint-Diden	Tesa	1,889000	Tld.	0,529381
VILLENEUVE	Tesa	1,904000	Id.	0,525210
L'Auna, misura mercantile, si divide in Meti La Tesa, che serve anche di base alle misur	h, Terzi, Quarti, ecc. e agrarie, si divide in 6 Piedi,			

il Piede in 12 Pollici, il Pollice in 12 Linee.

La Tesa di Villeneuve è caduta in disuso.

#### MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i			Ara	28,535686
seguenti	Seleur	28,635672	Ellarn	3,566961
Donnaz	Seteur	28,595773	Id.	3,497020
Verres	Seteur	36,901164	fd.	2,709942
COURMAYEUR	Tesa quadrata	0,035683	Ara	98,024385
COURMATEGE	Setier	48,840735	Ettara	5,307649
La Salle	Setier	28,546568	ld.	3,503048
LA TRULLE	Selerée	8,563971	1d.	11,676826
Morgex	Hemisée	4,995650	1d.	20,017416
Pré-Saint-Didies	Setier	18,269804	Id.	5,473543
VILLENBUVE.	Tesa quadrata	0,036252	Arz	27,584563
	Seleur	29,001728	Ellara	3,448070

- Il Seture a divide la S Quartandes,
  In Quartache in OT nec quariera ma per hor ha Trea di Apria comme a quasi intio il Circondario, Quello di La Sella,
  La Thullis, Meggre a Pre-Sciato Edifort la Trea di Coormayear.

  La Thullis, Meggre a Pre-Sciato Edifort la Trea di Coormayear.

  Il Seture di Denna e divide in 6 Quartandes,
  Il Seture di Verena di circle in 6 Quartandes,
  Il Seture di Verena di circle in 6 Quartandes,
  Il Seture di Verena di circle in 6 Quartandes,
  Il Seture di Verena di circle in 6 Quartandes,
  Il Seture di Verena di circle in 6 Quartandes,
  Il Seture di Verena di circle in 6 Quartandes,

la Quartanies in 65 Tese quadrate.

1 Settent di La Salle, Pré-Saint-Didier, et il Setteur di Villeneuve si dividono pore in 8 Quartanies.

La Quartanies di La Salle e Villeneuve si dividono in 100 Tese quadrate. Quella di Prè-Saint-Didier in 64 Tese quadrate.

Le miure speciali di Villeneuve ecano da tempo cadute in dissura.

L'Ileminée di Morgex si divide in 2 Opartance, ed è la guarta parte del Setier.

#### MISTRE DI VOLUME

	Tesa cuba di Ansta	6,560207	Metro cubo	0,152434
Tetti i Comeni del Circomdano	Piede cubo di Aosta	30,371328	fd.	32,925791
	Tesa per legna combustibile	4,373471	Stero	0,228651
	Sacco di carbone	0,435000	fd fd	2,197802
	Setier per la calce	0,061000	ld.	46,393443
	Tesa cuba di Piemonte	5,041357	Metro cubo	0,198359

DENOMENAZIONE IN DENOMENAZIONE IN		MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	COMUNI	DENOMENAZIONE	VALUEE in mucht mercome	DENOMINAZIONE	VALORÉ in MINTRE LOCALI

La Tesa cuba di Aosta ai divide in 6 Piedi di Tesa, e zi sdopera nella misura dei muri e dei legnami da contruzione. Il Piede di Tesa zi divide in 12 Pollici di Tesa, il Pollice in 12 Linza di Tesa cuba.

Il Piede cubo di Aosta si divida in 12 Pollici di Piade cubo, ed il Pollice in 12 Linee di Piede cubo. La Tesa par la legna da finoco è rappresentata da un parallelepisedo rettangolo che ha una Tesa quadrata per bose, e i Piedi Per la misura del fieno e della paglia si usava la Tesa di Piemonte

## MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Emina colma	0,224000	1d.	4,464286 Emine colore 3,451847
Mandamenti di Chatillon, Donnaz, Verres				3,451847 Emine 4,337456

Il Sacco è di 6 Emina rase

Il Sacco e ui o infinità finat. L'Emina rana si d'vide in I (partaines, o Mezre Emino. L'Emina d'oppera de la companio de la companio de la Litri 1,866657. L'Emina colpa si adopera nella misiria delle castasse, noci, mandorle, e si divida in due Mezre Emine colme. L'Emina di Piemonte si divide in Meck, Quarti, Quarti e Sedicario.

### MISURE DI CAPACITÀ PEI LIGUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Ettolitro	2,462163
COURMAYEUR, LA SALLE, LA THUILLE, MOR- GEX, C PRÈ-SAINT-DIDIER	Barile	0,591840	Litro	0,016896

Il Barile di Aosta si divida in 25 Pots,

Il Barile di Aosta si divida în 25 Pots, il Pot o Quarteron în 2 Bouteilles. La Bouteille si divide în Meta * Terzi. Dec Barili formano una Charge. Il Barile di Courmayeur si divide în 24 Pots, il Pot o Quarteron în 2 Bouteilles, il Bonteille în Metă e Terzi. Due Barili formano îs Charge.

#### PESI

Tetti i Conuni del Cibcondabio	Cen1	Quietall 0,384600 Chilegrated 0,384600	Quintale Chilogramma	2,600104 Libbre 2,600101
--------------------------------	------	-------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------

Il Cent si givice in 4 Rubbi.

il Rubbo in 25 Libbre, la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi,

l'Ottivo in 3 Denari. il Denaro in 24 Grani.

Pei gyneri coloniali ai usava il peso di Piomonte, a pei medicinali la Libbra medica di Torino,

# CIRCONDARIO D'IVREA

	MISURE LOCALI		MISURE M	METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE SETTINGE	DENOMINAZIONE	ATTOUR je ATTOUR
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	anteriormente al 1818			
	/ Piedo liprando	Metri 0,513766	Metro	1,94641
	Trabucco	3,082596	Id.	0,32440
	Piede manuale	0,342541	Id.	2,91961
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Raso	0,599394	id.	1,66835
	Piede legale	0,292561	Id.	Pledi legeli 3,41808
	Tesa	1,712553	id.	0,18392
	posteriormente al 1818			
		Nests 0.514103	Metro	Piedi lipra-d
	Piede liprando	3,086420	Meiro Id.	1,94100 Trabuschi 0,32400
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piedo manuale	0.312936	Id.	2,91600
	Raso	0,600137	Id.	1,66628
	Piede legalo	0.292924	bl.	Piedi legali 3,41385
	Tesa	1,714678	1d.	0.58320
Il Picke liprando o piamontese ai divid l'Oncia in 17 Punti; l'Oncia in 17 Punti; Sei picki I formano il Trabocco. Il Pirick manuale è di 3 Once del Picki Il Baso si divide in Metà, Terri, Quarti Il Picke legale, poco suato, è di Unce è La Tera di 40 Unce del Picch si divide 900 Trabucchi formano Il Miglio, mismo		•		
	MISURE DI SUPERFICIE			
	anteriormente al 1818			
	Piede quadrato	Netri quedrati 0.963956	Metro quadr.	Piedi quadrati 3,78851
	Trabucco quadrato	9,502100	Id Id	7rstracchi qui 0,10523
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tavola	38.009599	Ara	7avola 2,63091
	Giornala	38,009599	Ettara	2,63091 2,63091
	potteriormente al 1818			.,,,,,,,
	¿ Piedo quadralo	Metri quadrati	1	Piedi quele.
		0,264611	Metro quadr.	3,77913 Treb. quatr.
	Trabucco quadrato	9,525987	Id.	0,104976
TUTTO 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO				
TUTT' 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tavola	38,103948 38,103948	Ara Etiara	2,624401 Glernata 2,624401



### Provincia di TORINO.

	MISURE LOCA	LLI	Mileonia a	METRICHE
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE IN MARCON MICTRICAL	DENOMINAZIONE	VALORE In MINUTE LOCALI

Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, i'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

Tu

Il Panto in 12 Atoni.
Il Trabucco quadrato,
Il Consiste in 12 Panto il 12 Atonisionato.
Il Panto in 12 Atonisionato.
L'attrabucco parte della Giernata di 100 Tavola, così una superficie di Tavola 12 %, equale ad are 1,765993, el distingua col
nome di Stara, montre altroro per Stara l'intonde una especicie di 17 Tavola.

#### MISURE DI VOLUME

### anteriormente al 1818

	Piede cubo	0,135611	Metro cubo	7,374014
(	Trabucco cubo	29,292062	1d.	0,031139 Trab. camerali
TTT: 1 COMUNI DEL CIBCONDARIO	Trabucco camerale da muro	4,068349	ld.	0,245800 Piedi man cubi
	Piede manuale cubo	0,040181	ld.	24,887288 Tree cale 0,199098 Tree da legna 0,248873 Tree da presi
	Tesa cuba	5,022644	ld. ·	
	Tesa da legna	1,018116	Id.	
	Tesa da pozzi	4,808152	14.	0,553054 Certi di girlin
	Carro di pietra	0,203117	Id.	\$,916010 Carri di sabbi
	Carro di sabbia	0,180815	1d.	5,530514

	pesteriormente al 4818			
1	Piede cube	0,136117	Metro eulio	7,346640 Trabuc in rub) 0.034012
	Trabucco cubo	29,601194	Id.	Trab. cameral: 0.214888
	Trahucco camerale da muro	0.010331	Id.	24.794911
TETTE I COMENE DEL CIRCONDARIO	Tesa cuha	5,041357	ld.	0,198359
TOTAL TOTAL SEC CIRCUSTAND	Tesa da legna	4,033086	1d.	0.247949
	Tesa da pozzi	4,814889	ld.	0,550998 Cerri di portra
1	Carro di pietra	0,204475	Id.	4,897760 Carri di sebili
	Come di cabbia	0.481489	Id.	5,509980

Il Piode cube di 1729 Once cube ai divide in 12 Once di Piede cube.
170 cci in 12 Paul.
170 cci in 12 Once,
18 Piede in 12 Once,
170 cci in 12 Paul.
18 Piede in 12 Atomi.
18 Piede in 12 Atomi.
18 Piede in 12 Atomi.

Il Piede in 12 Once, I Diede in 12 Once, I Diede in 12 Patti Il Punto in 12 Atomi. È il volume di un parallelepipedo rettangolo cho ha un Trabusco quadrato per base e 10 Once di altezza.

di atenza. Il Piede manuale cubo è di 512 Once. La Tesa cuba, di 113 Piedi manuali cubi, si divide in 5 Piedi di Tesa cuba, il Piede in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Piede in 19 Atomi

il Punto io 12 Atomi.

Provincia di TORINO.			€ue	endarie d'INEA.
	MISURE LOCALI		MISURE )	ETRICHE
COMUNI	DESCRIPTAZIONE	TALORE In MINIST METRICUE	DENOMINATIONE	VALORE in MINUS LOCALS
La Tena da legna à di 100 Piedi manuali base, e quatro piedi manuali d'alterza. La Tena da pieta di 2027 Once control Il Carro di sabbia è di 2027 Once conte.	eubi. È II votume di un parallelepip ubi.	edo rettangolo	che ha una tos	e quadrate di
MIS	URE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	anteriormente al 1818			
TUTTI I COMUNI DEL CIBCONDARIO	Emina	13,005556	Ettoliiro	4,346776
	posteriormente al 1818			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Esnina	1km 23,051986	Ettolitro	\$,337656
L'Emina si divide in 8 Coppi, o 16 Mezzi il Coppo in 24 Cucchiai. Cinque Emine formano il Sacco. Sal Emine fanno il Sacco camerale poco				
м	ISURE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDI		
	anteriormente al 1818			
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenia	13trl 49,281696	Ettolitro	2,029027
	posteriormente al 1818			
TUTTI : COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenia	19,306931	Etioliiro	2,028115
La Brenta si divide in 36 Pinte, la Piota in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri.				
	PESI			
	anteriormente al 1818			
	Rubbo	9,221113	Chilogramma	0,10844
TETTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,368845	ld.	2,71117
TOTAL COMENT DEL CINCONDARIO	Lihbra medica	0,307370	Id.	3,25340
	Marco	0,265896	Id.	4,06675
	posteriormente al 1818			
	Rubbo	9,221995	Chilogramma	0,10843
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	0,368880	Id.	2,710914
TOTAL TOMORI PAL CIRCOMPARIO	Libbra medica	0,307400	Id.	3,25309
	Marco	0,245920	Id.	4,06636

#### Provincia di TORINO.

	NISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALUE is NUCLE MITHOPE	HENOMINAZIONE	TALORE in

Il Rubba è di 25 Libbre. La Libbre al divida in 17 Once.
TOLINE in 2 Desari, si Desari, si Desari e il Bessari e il Conce.
TOLINE in 2 Desari, si Desari e il Concel.
La Libbre medica si divida in 17 Once.
La Dinama in 2 Scrappii,
La Dinama in 2 Scrappii,
La Dinama in 2 Scrappii,
La Desaria di conce della Libbre mercantile di Tormo,
Tibode si divida in 13 Denari,
Li Granto 2 di Concel.
La Carato 2 di Conce dei anna si suvas per le gemma.

# CIRCONDARIO DI PINEROLO

	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DESONIVAZIONE	VALORE is NASCEX METRICES	DENOMINATIONS	VALUEE is propriet locals	
	MISURE DI LUNGHEZZA				
	anteriormente al 1818				
	/ Piede liprando	Metri 0,513766	Metro	Pieti liprandi 4,946411	
	Trabucco	3.082596	ld.	0.324402	
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Raso	0.599394	Id.	1,668352	
TOTAL I COMENT DEL CIACONDARIO	Tesa	1.712553	Id.	0.583923	
	Piede manuale	0,342511	Id.	2,919614	
	ricuc manuaic	0,362311	] 10.	2,319614	
	posteriormente al 1818				
	Piede liprando	Netri 0,514403	Meiro	fieli lipraedi 1,944000	
	Trabucco	3,086420	Id.	0,324000	
TUTTI I COMENI DEL CIRCONDAMO	. Rase	0,600137	Id.	8asi 1,666286	
	Tesa	1,711678	ld.	0,583200	
	Piede manuale	0,342936	ld.	2,916000	
PRAGELLATO	Tesa	1,950000	Id.	0,512821	
PENESTRULE, USSEAUX	Tesa	2,010000	ld.	0,497519	
	1	2,010000	14.	0,437512	
Il Pinde liprando el divida in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Panti in 12 Punti, il Panti in 12 Arania. Sei Pindi formano il Farino in 26 Pindi formano il Farino. Sei Pindi formano il Farino. Quarti, Sei Pindi formannale in 8 Once al Pinde in 12 Punti, il Pindi formannale in 8 Once al Pindi formannale in 8 Once al 12 Punti del Pindi formano for ano del Pindi formano il Miglio, missara litta La Gasta di Pindi forma il Miglio, missara litta La Gasta di Pindi forma il Miglio, missara litta La Gasta di Pindi formano il Miglio, missara litta di Pindi forma del Pindi formano il Miglio, missara litta di Pindi formano il Pindi formano i	iesti, Ottavi, Sedicesimi. 5 Piedi manuali, rmano il Pieda legale. eraria.	1 2,01000	1	0,007.012	
Il Piede liprando el divide in 12 Once, l'Oscia in 12 Punti, li Punto in 12 Auca. Il Punti Il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Rano si divide in Meta, Terri, Questi, St. Le Tesa di 40 Once del Piede el divide in il Piede mannale in 8 Once, il Punto in 12 Aucai. Sei Once e 10 Punti del Piede liprando fo 80 Trabpechi Inno il Niglio, misura titra di Control Il Punto in 18 Aucai.	iesti, Ottavi, Sedicesimi. 5 Piedi manuali, rmano il Pieda legale. eraria.	1,01000	10.	9,837012	
Il Piede Sprando el divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Rano el divide in Meta, Terri, Questi, St. Le Tesa di 40 Once del Piede in divide in il Piede mannale in 8 Once, il Punto in 12 Aucai. Sei Once e 10 Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Company del Punto del Piede liprando 10 Miglio, misura titre del Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede Indiano del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede Indiano del Pi	iesti, Ottavi, Sedice-imi. 5 Piedi masuali, rmano il Piede legala. eraria. ragguaglista a 2 meari.	1,0000	10.	0,007.012	
Il Piede Sprando el divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Rano el divide in Meta, Terri, Questi, St. Le Tesa di 40 Once del Piede in divide in il Piede mannale in 8 Once, il Punto in 12 Aucai. Sei Once e 10 Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Company del Punto del Piede liprando 10 Miglio, misura titre del Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede Indiano del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede Indiano del Pi	esti, Ottavi, Sedicesimi, 5 Fiedi masuali, rmano il Fiede legala. eraria. detti edi pa. detti edi pa. MISURE DI SUPERFICIE	Mertil goodsett	Metro quadr.	Fiedi quadret 3,78851	
Il Piche Ingrade di Gréda in Il Once, Diffesti in Il Piche (In Piche In Il Pic	icedi, Cutavi, Sedicesimi. 5 Piedi manuali, rmano il Piede lugale. rezini.	Metri quadrati 0,263956		Fiedi quadrat 3,788517 Tek qua ta 0,105 ta	
Il Piede Sprando el divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Punto in 12 Auca. Il Rano el divide in Meta, Terri, Questi, St. Le Tesa di 40 Once del Piede in divide in il Piede mannale in 8 Once, il Punto in 12 Aucai. Sei Once e 10 Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Company del Punto del Piede liprando 10 Miglio, misura titre del Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Punti del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede Indiano del Piede liprando 50 Tabacchi Anno il Miglio, misura titre del Piede Indiano del Pi	esti, Ottavi, Sedicosimi. 5 Friedi matesali, rmano il Frieda legala. rezria. detta de Ba. Reservia de Ba. MISURE DI SUPERFICIE antiriormente al 1818 Piede quadrato	Metri quadrati 0,263956	Meiro quadr.	Field quadrat 3,758517 Total gare rat 0,10357 Torch 2,530918	
Il Piche Ingrade di Gréda in Il Once, Diffesti in Il Piche (In Piche In Il Pic	ord, Catavi, Solienimi, 5 Fedi manuali, 15 Fedi manuali, 16 Fedi manuali, 16 Fedi algula. 17 Fedi algula. 18 Fedi algularia.	Messi quadrati 0,253956 9,502400	Metro quadr.	Field quadrat 3,788517 Test, qua rat 0,10523 Territ 2,630914	
Il Piche Ingrade di Gréda in Il Once, Diffesti in Il Piche (In Piche In Il Pic	oed, Ottavi, Solicoimia, 5 Fedi manuali, 15 Fedi manuali, 16 Fedi legala, 17 Fedi legala, 17 Fedi legala, 18 F	M-rif quadrat 0,263956 9,502400 38,009599	Meiro quadr. Id. Ara	Field quadrat 3,758517 Total gare rat 0,10357 Torch 2,530918	
Il Piche Ingrade di Gréda in Il Once, Diffesti in Il Piche (In Piche In Il Pic	ond, Ottavi, Solicoimis, S Feder manuali, silv. S Feder manuali, sil	M-ort quadrate 0,263956 9,592400 38,009599 38,009599	Meiro quadr. Id. Ara Etiara	Piedi quadret 3,785-17 Trak-que and 0,105-2-1 2,630914 2,630914	
Il Piede ligenzio el direde in 17 Occ. Il Piede ligenzio el Ateni, Ser Piede Intra I Ateni, Ser Piede Intra I Ateni, Ser Piede Intra II Piedere, Querri, il La Tana di 80 Occ del Pieder divida in Utoda in 17 Pieder, Cocc. Il Piede in 18 Ateni, Ser Piedere, Cocc. Il Piedere, Cocc.	ord, Ottavi, Solirosimi, S Pedel manuali, S Pedel manuali, S Pedel manuali, Getti del Igala. Asserta della d	Mrtif quadent 0,263956 9,502400 38,009599 38,009599	Metro quadr. Id. Ara Ettara	Predi quadrat 3,788517 Tab. con rat 7 Tevib 2,53091 Giorent 2,63091 Field quadrat 3,779131	
Il Piche Ingrade di Gréda in Il Once, Diffesti in Il Piche (In Piche In Il Pic	ond, Ottavi, Solicoimis, S Feder manuali, silv. S Feder manuali, sil	M-rift quadratic 0,253956 9,502400 38,009599 38,009599 Mart of quadratic 0,254614	Metro quadr. Id. Ara Eitara Metro quadr.	Piedi quadret 3,785.17 Tals. que rai 3,052.37 2,630.91 Gieraria 2,630.91 Piedi quedrat	

712

Provincia di TORINO.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALUE is sect selects	: EYOMIN (2/ONE	VALORE is witch togati
Pragelato	Tesa quadrata	M-tri quadrati 3,802500	Metro quadr.	Tese quadrete 0,262985
FENESTRELLE, USSEAUX	Tesa quadrata	4,040100 16,160400	ld. Ettara	0,217519 Seteriore 6,187966

- Piede quadrato si divide la t2 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.
- 11 Trabucco quadrato si divide la 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede in 12 Once,
- l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi
- nt rinto in t'A Aloma.

  L'avola di quatto Trabecchi quadrati si divide in t'i Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, il Piede in 12 Once, il Piede in 12 Partis, il Piede in 12 Politici, il Piede in 12 Politici, il Piede in 12 Politici, il Politici in 12 Lince, il Piede in 12 Politici, il Politice in 12 Lince, il Politici in 12 Lince, il Politi

- n Fontee in 17 Lines. La Misum agran's Seterie è di 400 Tess quadrate, a si divide in 2 Héminées, l'Hémines in 2 Quartaries. In Quartarie in 1 Boisseaux, il Boisseau in 25 Tess quadrate.

# MISURE DI VOLUME

anteriormente al 1818 Piede cube..... 0,135614 Meiro cubo 7,374014 Trabucco cubo..... 0,034139 29,292062 Id. Trabucco camerale ...... Id. 4,068349 0,245800 Piede manuale cubo ..... Id. 24,887288 0,040181 TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO .... Tesa cuba ..... 5,022644 Iđ. 0,199098 0,553051 Tesa da pozzi ..... 1,808152 Id. 4.916010 Carro di pietra ..... 0.203417 Id. Serri di sabbia 5,530514 Carro di sabbia..... 0.180815 Iđ. Tose da legi Tesa da legna.... 14. 4,018116 0.248873 

	posteriormente al 1818			
	Picde cubo	Metri cebi 0,136117	Metro cubo	7,346640
	Trabucco cubo	29,401194	fd.	0,034012 Trab. camerall
	Trabucco camerale	4,083199	Id.	0,244888 Piedi man, cubi
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	24,794914
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,011357	Id.	0,198359 Test de positi
	Tesa da pozzi	1,814889	Id.	0,550998 Carei di pietra
	Carro di pietra	0,204175	Id.	4,897760 Carri di palata
	Carro di sabbia	0,181189	Id.	5,509980 Tue de leges
	Tesa da legna	4,033086	fd.	0,247919

II Piede cubo di 1728 Once cube si divide in [2 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DESCRIBENÇÃOME	MATORE SELECTE	DENOMINAZIONE	VALORE In HISTRA LOCALI
I Trabucco cube di 116 Piedi cubi ai divide  Toncia in 15 Punti.  Il Punto in 12 Assani Il Piedi II Toncia Il Piedi II Toncia Il Carro di piedi II Toncia Il Carro di piedi II Toncia II Toncia II Toncia II Toncia II Toncia Il Toncia Il Toncia II Tonc	upl, si divide in 6 Piedi, i il volume di un parallelepipede livida in 5 Piedi di Tesa cuba,		ha nn Trabucco	quadrato per
UTTE I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Emina	23,005556	Ellelitre	4,346776
	pasteriormente al 1818			
UTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	23,051986	Ettolitro	4,337456
L'Emina si divide in 8 Ceppi, il Coppo in 24 Cucchiai. Cinque Emine fanno il Sacco. Sei Emine fanno il Sacco camerale pochissio	ne usato			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LI	QUIDI		
	anteriormente al 1818			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenia.,,	49,284696	Etiolilro	2,029027
	posteriormente al 1818			
FOTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	49,306931	Ettolifro	2,028112
La Brenta al divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali; il Boccale in 2 Quartini, il Quartine in 2 Bicchieri. Dieci Brente fanne la Carra di vino. Il Pinerole ed in qualche altru Comune la	Carra și fa di 12 Brente.			
	PESI-			
	auteriormente al 1818			
Tetti i Comuni dal Cibcondario	Rubbe Libbra Libbra medica Marco		Chilogramma Id.	1,084468 Libbes 2,744170 Libbrs medicis 3,253404 Marchi 4,066755

Provincia di L'ORINO.			Citospozi	o of Printed.	
	MINURE LOCALI	ISURE LOCALI MISURE M		ETRICIE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE In MINISTERNAL	DENOMINAZIONE	VALORE IS WHERE LOCALE	
	posteriormente al 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CINCONDARIO	Rubbo	9,221995 0,368880 0,307400 0,245920	Miriagramma Chilogramma Id. Id.	1,084364 Libber 2,710940 Libber mediche 3,253092 Morchi 4,066365	
Il Rubbo si divide in 25 Libbro, la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grand, il Grano in 24 Grand, il Corano in 24 Grandi, la Libbra molica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 dramme, in Bramme in 3 Scrupoli.					

la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Gran, Il Marco è di 8 Ouco della Libbra mercantile piemontese, l'Oncia si dividis in 2 Denari, il Denaro in 2 Grani. Il Carato di 4 Grani era unato per le gemme a materio preziosa.

#### CIRCONDABIO DI SUSA

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMINAZIONE	WALORE in MINUSE NETHORS	DENOMINAZIONE	VALORE in HISTOR LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA anteriormente al 1818			
	Piede liprando		Melro	1,946114 Trainscen
	Trabuero	-,	ld.	0,324402 Resi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		0,599394	Id.	1,668352 Piedi murpeli
	Piede manuale	0,342514	Id.	2,919614
	Tesa	1,712553	ld.	0,583923
	posteriormente al 1818			
	Piede liprando	Metel 0,514403	Metro	f,941000
	Trabucco	3,086120	ld.	0,324000
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Raso	0,600137	Id.	1,666286
	Piede manuale	0,342936	Id.	2,916000
	Tesa	1,714678	Id.	0,583200
CHIONOSTE	Tesa	1,800412	Id.	0,555429
OULX, EXILLES	Tesa	1,786617	ld.	0,559717
CESANA e suo Mandamento	Tesa	1,881587	ld.	0,531466
Melszet	Tesa	2,233274	Id.	0,457774
BARDONECCHIA	Tesa	9,212291	Id.	0,445975
SALBERTRAND	Tesa	1,949036	Id.	0,513074
MILLAURES	Tesa	1,921966	Id.	0,520300
ROCHEMOLLES	Tesa	2,111436	Id.	0,473607
BEAULARD	Tesa	1.894896	ld.	0.527733

- Il Trabucce è di 6 Piedi. Il piede liprando si divide in 12 Unce,
- l'Oncia in 12 Punti. il Punto in 12 Atomi
- Il Raso, misura ila panne, equivale a 14 Once del Piede e si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc. Il Piede manuale è di 8 Once del Piede suddetto. La Tesa è di 40 Once del Piede, e si divide in 5 Piedi manuali.

- Il Piede manuate e de Conte de recept suderna.

  Son incre e D Partie de Piede Pieze Donnasse il Piede Sepale poce suato
  Son incre e D Partie del Piede Pieze Donnasse il Piede Sepale poce suato
  Son incre e D Partie del Piede Pieze Donnasse il Piede Sepale poce suato
  La Tana di divide de 6 Piede.

  Il Piede da IZ Piede da 8 ha base delle missen supericidali agrarie.

  La Tana di Chaemante corrisponde a 12 Once del Piede pocensione.

  Montania di Chaemante corrisponde a 12 Once del Piede Piede Piede Piede Piede Piede Delle Contenta del e Piede Piede Piede Delle Contenta delle Piede Delle Contenta delle Piede Delle Piede Delle Contenta delle Piede Delle Contenta delle Piede Pie

	MINURE LOCALI		MISURE !	<b>GETRICHE</b>
COMUNI	DENOMINATIONE	VALORE IS NOT SET TO SE	DENOMÍNAZÍONE	VALUEE in MINCHE LOCALI
	MISURE DI SUPERFICIE			
TOTH 1 CONCS1 DEL CIRCONDARIO	Fiede quadrato Trabucco quadrato Tavola Giornata	Metri quodrati 0,263956 9,502400 38,009599 arr 38,009599	Metro quadr. Id. Ara Ettara	Piedi quedrati 3,788517 Trab. quadrati 0,105237 Tavole 2,630914 Giernata 2,630914
	posteriormente al 1818	Meiri coefrite		Piedi cundruti
	Piede quadrato	0,264614	Metro quadr.	3,779136 Treb. goodests
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	9,525987	Id.	0,104976 Tarole
	Giornata	38,103948 38,103948	Ara Ellara	2,624400 Giocasta 2,624400
CHIOMONTE	Tesa quadrala	3,241482	Metro quadr.	0,308501
CHIOMONTE	Seterée	12,965927	Ettara	7,712522
Ouly, Exhles	Tesa quadrala	3,191999	ilelro quadr.	0,313283
OULS, BALLES	Selerée	12,767996 Netri speketi	Eliara	7,832083
CESANA	Tesa quadrata	3,540370	Ara	28,215635
Bandonecchia	Tesa quadraia	5,027883	Netro quadr.	0,198891
SALBERTRAND	Tesa quadrata	3,798743	1d.	0,263245
Mullauses	Tesa quadrata	3,693935	Id.	0,270713
ROCHENOLLES	Tesa quadrala	4,458246	Id.	0,224303
BEAULARD	Tesa quadrata	3,590632	Id.	0.278502

4,987498

- Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, L'Oncia in 12 Punti, il Punto In 12 Atomi. Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrate, il Pieda in 12 Once,

- l'Oncia in 12 Punti
- il Punto in 12 Atomi.
- La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati, e si divide in 12 Piedi di Tavola,

Melezet..... Tesa quadrata.....

- La Tavolta, del 1 Tableccià quandrai, e si divide in 12 Fiedi di Tavota, il Frede in 17 Done;

  Il Fuedo in 17 Done;

  Il Fuedo in 12 Atoni.

  La Tavolta Perio in 12 Perio in 12 Perio in 12 Perio in 17 Perio in n Pontos in 12 intes. Le Tese quadrate di Salbertrand, Partionecchia, Millaures, Bochemolles, Beaulard si dividono come la precedente In Salbertrand 25 Tese quadrate fanno una Javedonèe, e 1600 una Seterée.

0.200591

717

	MISURE LOCALI		MISURE METRICUE	
COMUNI	DENOMINATIONS	VALUEE in ROOM METECAL	DENOMINAZIONE	VALUEE In

In Milauren la Ivandonde è al Tran quadrate S' v., a la Seperie di 130 Tene quadrate. In Rochemollie i la Larodence è di 27 Sen quadrate. In Rochemollia è la Mordence è di 27 Sen quadrate. In Rochemollia è la Mordence è di 27 Sen quadrate.
In Rochemollia è la Morden del propriorie del Riste dal Georgea pel la sort del tradore sipue, ni adentò ix monsiona di regitale del composito del 150 Sen quadrate.
In Rochembe in Sentre de di 10 37 men quadrate.

in the strain of the strain of the strain of the strains				
	MISURE DI VOLUME			
	anteriormente al 1818			
	Pirde cubo	9,135614	Metro cubo	7,371
	Trabucco cubo	29,292062	ld.	0,034
	Trabucco camerale da muro	4,068342	ld.	0,24
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	24,88
TITTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba	5,022644	ld.	0,199
	Tesa da legna	4,018116	ld.	0,24
	Tesa da pezzi	1,808452	1d.	0,55
	Carro di pietra	0,203417	1d.	4,91
	Carro di sabbia	0,180815	ld.	5,53
	pasteriormente al 1818			'
1	Piede cube	0,136117	Meiro cubo	7,34
	Trabucco cubo	29,101194	Id.	Trabucci 0,03
	Trabucco camerale da muro	4,083499	ld.	0,24
	Piede manuale cubo	0,040331	ld.	24,79
TETTE 5 COMUNE DEL CERCONDARIO	Tesa cuba	5,041357	ld.	0,19
	Tesa da legna	4,033086	ld.	0,24
	Tesa da pozzi	1,814889	ld.	Ten 44 0,55
	Carro di pietra	0,204175	14.	4,89
	Carro di sabbia	0,181689	ld.	5,50
BIOMONTE	Tesa cuba da legna	3,890667	ld.	0,25

- Il Piede cubo di 1728 Once cube ai divide in 12 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Pinti, il Pinto in 12 Atoni.
- Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide la 6 Piedi di Trabucco cubo.
- if Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi
- il Punto in 17 Assens. Il Trabagero, camarchie da muro di 30 Piseli cabi ai divide in 6 Piseli, l'Indica in 12 Punti, Il Punto in 12 Asseni. Questo Trabucco è il volume di un purallelepipode rettangolo, che ha un Trabucco quadrato per
- hass e 10 Unce d'altezza. Il Piede manualo cube è di 512 Once cube. La Tesa cuba di 125 Piedi manuali cubi si divide in cinque Piedi di Tesa cuba,
- il Piede in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti,
- FORCES IN 12 PURIS,
  il Punto la 12 Atomi.
  La Tesa da pozzi è di 45 Piedi manuali cubi.
  La Tesa da legna è di 100 piedi manuali cubi.
  Il Carro di piestra è di 2592 Unca cube.
  Il Carro di Sabbia è di 2301 Unca cube.
- La Tesa culta da legna di Chiomonte è il volume di un parallelepipedo rettangolo aveute una Tesa quadrata di la 1 e 28 Once di altezza.

	MISURE LOCALI		MISURE N	EIBICHE
COMUNI	DENOBINAZIONE	VALORE	DENOMINAZIONE	VALORE :n
		MINIST METRICAL		HISCHE SOCAL
	' '		'	
MI	SURE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	anteriormente al 1818			
TETTE I COMENI DEL CIRCONDARIO	Emina	23,005556	Ettolitro	1,3167
	posteriormente al 1818			
FUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Lingt 23,054986	Ettolitro	5,3374
CHIA, MELEZET, ROCHEMOLLES	Setier	46,109973	Ettofitro	Setlers 2,1687
CHIA, MELEZET, ROCHEMOLLES	)			
L'Emina si divide in 8 Coppi, Il Ceppo in 24 Cucchiai. Cinque emine formano il Sacco. Sci Emine fanno il Sacco camerale poco il Setier corrisponde a due Emina di Pier	usalo. monte.			
	ISURE DI CAPACITÀ PEI LIQU	UIDI		
	anteriormente al 1818			
EUTTI I CONUNI DEL CIBCONDABIO	Brenia	tiui 49,284696	Ettolitro	2,0290
	posteriormente al 1818			
ELTTE 1 CONCNE DEL CIRCONDARIO	Brenia	Luci 49,306931	Ettelitro	2,028
La Brenta si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali,				
il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bucchieri.	4.5			
Dieci Brente fanno il Carro da vino. Otto Brente fanno il Bottallo.	1			
	PESI			
	anteriormente al 1818			
	Libbra	Chilegramal 0,368845	Chilogramma	2,714
TETTE I COMENI DEL CIRCUNDARIO	Libbra medica	0,307370	Id.	3,253
	Marco	0,215896	Id.	4,066
	posteriormente al 1818			
		Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	2,716
TUTI I CONENI DEL CIRCUNDARIO	Libbra medica	0,307400	ld.	3,253

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DENOMENTATIONE	VALORE in MOUNT RETRICAL	DENOMINAZIONE	VALUE LOCALS
CESANA, SAVOULK, MELEZET. BARDONECCHIA, ROCHEMOLLES, EXILLES. VALLE D'OULS	Libbra di Francia	Chiloground 0,489506	Chilogramma	Libbre 2,042877

La Libbers il divide in 12 Onco.,
Tiberia in 8 Ottavi,
Tiberia in 8 Ottavi,
10 Caroli.
11 Desare in 12 Gerni.
12 Gerni in 13 Gerni.
13 Gerni in 13 Gerni.
13 Gerni in 14 Gerni in 12 Once.
Tiberia in 3 Demane.
Tiberia in 3 Demane.
10 Serrajole in 19 Orieni.
11 Cartino di 4 Gerni eru il pese assato dal sissellica.
11 Cartino di 4 Gerni eru il pese assato dal sissellica.
11 Cartino di 6 Gerni eru il pese assato dal sissellica.
11 Cartino di 6 Gerni eru il favoro, «i devisale in 16 Once.
11 Ottoria in 8 Orieni.
11 Gerni in 12 Gerni.
12 Gerni in 12 Gerni.
13 Gerni in 13 Gerni.
14 Gerni in 15 Gerni.
15 Gerni in 15 Gerni.
15 Gerni in 15 Gerni.
16 Gerni in 15 Gerni.
16 Gerni in 15 Gerni.
16 Gerni in 15 Gerni.
17 Gerni in 15 Gerni.
18 Gerni in 15 
# PROVINCIA DI TRAPANI

# CIRCONDARIO DI TRAPANI

	MINERE LUCALI		MIN RE 3	ICTRICHE
COMUNI	DOMESTICAL	NOCHE METRICIE	DEADMINATHINE	AVTO SE PUTATO SE
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Misure secondo la legge del 1801	).		
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	0,958098 2,064783	Metro Id.	3,87450 Came 0,48431
Il Palmo si divide in 12 Duce, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. I tto Patmi fanno la Canna, 16 Canno la Ca	orda, 45 Corde il Miglio			
	MISTRE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 1805			
Tetti i Comene del Circondario	Palmo quadrato	Metri quadr. 0,066614 Essay 1,746259	Meiro quadr. Eliara	Palent quadra 15,011756 Salme 0,57265
	Minure abusire auteriori al 1861			
TRAPANI, FAVIGNANA, MONTE SAN GIELIANO, MARSALA, PACECO	Salma Tomolo	3,349358 0,209335 0.376803	Ettera Id. Id.	8-shoe 0,29856; Togsali 4,77703; Giornate 2,65390;
Il Pilico quadrato è di 111 Once quadrate, e productiva di 14 Linea quadrate di 19 Linea quadrate di 19 Linea quadrate di 19 Linea quadrate Naglio quadrato di 19 Linea quadrate 1 Schima leggle di Apide In 4 Riseace.  1 Schima leggle di Apide In 4 Riseace.  11 Tomolo In 1 Mondello In 1 Lineace, il 10 Quartirio In 4 Quartirio In 10 Concolli II Concolli II Concolli II Concolli II Concolli II Commanto e Si 500 Canne quadrate abblici	256 Canne quadrate franco In Con-	abelite di l'alci	nne.	irate fanno il
	MISURE DI VOLUME			
	Missere secondo la legge del 1809			
TUTTE 1 COMUNE DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri rold 0,017193	Metro cubo	Palest cold 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Ouse cube, 16 Palm	ni cuhi fanao la Salma, 519 Palmi	cubi fanno la i	Conno cula	

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINATIONS	VALUEE is MRUSE METEROIS	DENOMINAZIONE	VALORE IS MISSURE LOCALI
Melli	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Mirure secondo la legge del 1801			
	gure scomo la legge un 100:	Dadiei I		-
FUTTI 2 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Mieure abusive anteriori al 1861			
FRAPANI, FAVIGNANA, MONTE SAN GIULIANO, MARSALA, PACECO	Salma per orzi e legumi	Zuelltri 3,438644	Ettolitro	0,290815
TRAPANI	Salma per sale	5,469540	Id.	0.182834
La Salma logale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, ii Tomolo in 4 Mondelli, ii Tomolo in 4 Mondelli, ii Annolello in 4 Carotai, ii Garozzi in 4 Quartigi, ii Garozzi in 4 Quartigi, ii Garozzi in 4 Quartigi, ii Garozi in 4 Quartigi, ii Garti in 4 Quartigi, ii Gartin in 4 Gartigi, ii Gartin in 4 Gartigi, ii Gartin in 4 Gartigi, ii Gartin in 6 Gartigi, ii Gartin in 6 Gartigi, ii Gartigi, i	considera divisa in 16 Tomoli, ani è di 20 Tomoli rasi. am 31, ¹¹ / ₁₈			
MIS	URE DI CAPACITÀ PEI LIQ	UIDI		
	Minure secondo la legge del 180	9.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONOARIO	Barile	34,386106 0.859653	Ettolitro	9,90815 Quartacci 4,16326
	Quantition	.,	1	1
	Minure abusine anteriori al 186	1.		
	Misure da viso.	Ettektri	1	Betti
	Botte per mosto	5,404350	Ettolitro	0,18503
TRAPANI	Botte per vino	4,126333	Id.	0.24234 Perih
	Barile per mosto	0,117496	Id.	8,51166
	Barile per vino	0,343861	Id.	2,90815 Betti
AVIGNANA	Botte	1,126333	Id.	0,24234
HARSALA	Botte per mosto	1,612121	Id.	0,21541
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,24236
MONTE SAN GIULIANO	Botte per mosto	5,013296	Id.	0,19828
The second secon	Botle per vino	4,126333	Id.	0,24234
Раско	Botte per mosto	5,639321	1d.	0,17735
	Botte per vino	1,126333	Id.	0,24234
PANTELLERIA	Botle	2,063166	Id.	0,48469
	Misure da olio.			
TRAPANI, FAVIGNANA, MONTE SAN GRULIANO, PACECO, MARSALA, PANTELLERIA	Cafiso di Rotoli 10, pari a	8,596527	Litro	Catal 0,41635

723

MISURE LOCALI -		MISURE 1	IETRICHE			
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE IO NUMBER IN THE PROPERTY IN THE PROPER	DENOMINATIONE	VALORE SO NEWS ESCALS		
Il Barile legale si divide in 2 Quarters, In Quartar in 20 Quarters, In Control, In Con						
	PESI Proi secondo la legge del 1809.					
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogramsi 0,793420 0,317368	Chilogramma Id.	1,260367 Liber 3,150916		
	Peul locali alla grassa.					
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793420 Grammi 66,118333	Chilogramma Gramma	1,260367 Once 0,015124		
Peni degli Orefici.						
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330		
Il Botolo legale si divide in 30 Once alla so La Libbra dividesi in \$2 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarti,	stile.					

FUncia in 4 Quardi.

10 Quardi and Dempedi.

10 Quardi and Dempedi.

10 Serripolo in 30 Coci.

10 Serripolo in 30 Coci.

10 Serripolo in 30 Coci.

10 Coci and 30 Trappese.

10 Trappeso in 11 Coci.

10 Trappeso in 12 Coci.

10 Trapp

#### CIRCONDARIO DI ALCAMO

	MISURE LOCALI		MISURE :	METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE IN THE SECOND SEC	DENORDRATIONE	YALORE In MINORE LOCALE
TUTTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	MISURE DI LUNGHEZZA Minure secondo la legge del 1801  Palmo	0,258098 2,064783	Metro Id.	Pehni 3,874500 Cenno 0,484315
Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canna fi	MISURE DI SUPERFICIE  Misure secondo la legge del 1809			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	) Palmo quadrato	Matri quadrati 0,06661 & Stare 1,746259	Metro quadr. Ettara	Paint quadra 45,04175 Salme 0,57265
	Misure abusine anteriori al 1861	i.		
ALCAMO, CALATAPINI, CAMPONIALE, VE SALAPABUTA	Y Salma	2,231091 0,139443 2,679487 0,167468	Ettara Id. Id.	Falme 0,648211 Tomeli 7,171371 Salme 0,373201 Tomeli 5,971291
ALCAMO, CALATAFINI, CASTELLAMNABE I GOLFO, GIBELLINA, VITA	Tomolo  EL Salma  Tomolo  Salma	3,349358 0,209335 3,316283	Id. Id. Id.	5,971 29. 0,29856: Transati 4,77703: 5alma 0,30154:
POGGEOREALE, SALAPARUTA	Tomolo	0,207268 2,514531	Id.	*5,82467:
CALATAPIMI	··· Tomolo	0,157158	ld.	6,36301
Il Palmo quadrato è di 144 Ques quadra l'Uncia quadrata di 144 Linas quadr 61 Palmi quadrati fanno la Canna e	alo, rate. noad rata-	0,157188	ld.	6,363

- 6. P. Pilan quadrati Banes is facini quadrati.

  2. Silvan quadrati Banes is Region (application).

  2. Silvan (application).

  2. Silvan (application).

  3. Silvan (application).

  3. Silvan (application).

  4. Silvan (application).

  4. Silvan (application).

  5. Silvan (application).

  6. Silvan (application).

  6. Silvan (application).

  6. Silvan (application).

  6. Palmi quadrati.

  6. Tomodo (application).

  6. Silvan (application).

  6. Tomodo (application).

  6. Silvan (application).

  6.

	MINURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENUMINAZIONE	VALORE In MICRE WITHCH	DENOMINAZIONE	VALORE to
	MISURE DI VOLUME Misure secondo la legge del 1805			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	9,017493	Melro cubo	Pelmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISC	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
	Misure secondo la legge del 1809	).		
Tetti 1 Comeni del Circondario	Salma	2,750888	Ettelitro	0,363519
	Misure abusine anteriori al 1861.			
	Salma per orzi	3,438611	Ettelitro	0,290845
ALCAMO, CALATAFIMI, CASTELLAMMARE DEL GOLFO, CAMPOREALE, GIBELLINA	Salma per legumi	4,126333	14.	0,242346
ALCAMO	Salma per sommaco	5,501777	Id.	0,181759
POGGIOREALE	Salma per legumi	4,083350	ld.	0,244897
La Salma legala si divide in 4 Bisaccie, in Bisaccia in 4 Tomoli, in Bisaccia in 4 Tomoli, in Bisaccia in 4 Tomoli, in Hondello in 4 Carossi, il Carosso in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quarti, in Carosso in 4 Quartino in Carosso	considera divisa in 16 Temoli. el Greondario è di 20 Temoli razi. noli razi : noli razi : moli razi :			
MIS	EURE DI CAPACITÀ PEI LIQ	ULDI		
	Misure secondo la legge del 1809.			
TETTI I COMUNI DEL GIRCONDARIO	Barile	34,386186 0,859653	Estolitro Litre	2,908454 Quartineel 1,463264
	Misnee abusive anteriori al 4861.			
	Misure da vipo.			
ALCANO, SALAPARUTA	Botte per mosto	5,983482 4,426333 4,496636 0,343861	Ettolitro 1d. Id. 1d.	0,166895 0,242346 Carrishi 0,834477 Regili 2 908154

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in Minuse nersuces	DENOMINAZIONE	TALORE in marge Locali
Camporrale. Gibellina, Castellammabe del Golfo, Poggioreale	Bolle per vino	Enalist 1,1 26333	Ettolitro	Pott1 0,242346
CALATAFIME	Bolle per mosto	6,877221 5,157916	Id.	0,145408
Camporeale	Boile per mosio	5,716690	18.	0,174926
CASTELLAMMANE DEL GOLFO	Botte per mosto	5,845638	Id.	0,171068
GIBELLING	Botte per mosio	5,776866	1d.	0,173104
POGGIOREALE	Bolle per mosto	6,163710	Id.	0,162240
VITA	Bolte per mosto	6,290141	Fd.	0,458979
*ITA	Botte per vino	4,717606	1d.	0,211972

SALAPARUTA, VITA, ALCAMO, CAMPORIMEE. CASTELLAMMARE DEL GOLFO, GIBELRINA, POGGIORIEALE.		Elini 8,596527	Litro	Cathi 0,116326
CALATAFINE	Caliso di Rotoli 10 ed Once 21, pari a chilogr. 8,490		Id.	0,108716

- Il Barile legalo si divido in 2 Quartare,
- la Quartarea in 20 Quartarea, il Quartarecio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Biochieri. 8 Barili fanno la Salma.
- Quattro Nalme fanno la Botte.
- La Botte per mosto di Alcamo e Salaparuta si divide in 5 Carichi,
- ta Genera per actività in a finanzia e companione se di triver in a cancreta; il Gincio per montati in 8 Quartane; il legali 17 Ng.

  La Botte per vino di Alcamo che è la stessa unata nei Comuni di Camporenie, filbellina, Castellammare del Golfo e Poggio-relle, si divide in 12 Barill.
- The state of the s

- Il Barrie per mosto è di so (marinori. Il Querimento è il legile.

  Li Barrie per mosto bi di quarte legili 10;

  La Batte per mosto bi di Quartene legili 10;

  La Batte per mosto di Vita, è la Batte per vino si divideno in 5 Carichi,

  il Carico per vino in Guartene,

  il Carico per vino in Guartene,

  in Quartene, lamto da vino che da mosto, si divide in 2 Lancelle,

  il Quartene, del Olico 20, por d'acqua corrispondente a Listi q'intèsta.

### PESI

Pesi secondo la leage del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,793120 0,317368	Chilogramma Id	4,260367 Libber 3,150916
--------------------------------	--------	----------------------	-------------------	--------------------------------

727

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DESCRIPTION	VALORE IN TAKES	DEVOMINAZIONE	VALUEE IN MINURE EXCALT
	Pesi iocali alia grossa.	ı	1 1	
TUTTE E COMUNI DEL CIRCONOARIO	Rotolo	0,793420 Grammi 66,118333	Chilogramwa Gramma	4,260367 Unce 0,015124
	Pest degil Oredel.			
TUTTI 1 COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	0,881578	Gramma	1,134330
Il Botolo legalo si divide in 30 Once alla so La Choria di Carte Core si la sottile, La Choria di Quarte, Once si la sottile, la Quarta in 2 Draume, in Oremana in 3 Serupoli, il Como in 8 Ottari. Il Como in 8 Ottari. Cento Rotoli fanno il Cantaro. Nella counceddine locale il Botolo si divide Carte Carte C	in 12 fines alla ensua			

# CIRCONDARIO DI MAZZARA DEL VALLO

		-		
	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUE IS NOT THE REPORT OF THE PARTY AND THE	DENOMINAZIONE	WHEN PROTEIN
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Misure secondo la legge del 1809			
TLTII I COMUNI DEL CINCONDANIO	Palmo	0,258098 2,061783	Metro Id.	3,874500 Canar 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee. la Linea in 12 Punti Otto Palmi fanco la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.				
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Misure secondo la legge del 4805			
TUTTI I CONUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614 Etter 1,746259	Metro quadr. Ettara	Falmi quedgeti 45,041750 Salmo 0,572653
	Misure abusine anteriori al 1861.			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	3,349358 0,209335 4,486698	Ettara Id. Id.	5alme 0,298565 Temoli 4,777035 Salene 0,238852
GANTOBELLO DI MAZZARA, CASILEVEIRANO	Tomolo	0,261669	Id.	3,821628
Il bilano quadrato è di 111 0000 quadrato. Toncia quadrata di 111 10000 quadrato. Genici quadrata di 111 10000 quadrato. El Pallini quadrato fianco le Contra quae La Saltan l'igenti di vide di 11 Missocio. Il Gonza di vide di 11 Missocio. Il Gonza di 10000 di 11 Missocio. Il Gonza di 11 Missocio. Il Gonza di 11 Missocio. Il Tomodo di 11 Missocio di 11 Tomodo di 11 Missocio di 11 Tomodo	ndrata. drato. almi quadrati. oodario è di 500 Canne quadrato ab	volite di Palerm	10.	
	MISURE DI VOLUME			
	Ninure secondo la bryge del 180°			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCUNDARIO	Palmo cubo	Metri cule 0,017493	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
ll Paimo cubo è di 1728 Once cube. 16 Paimi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canus cuba.				

729

0.000	MISURE LOCALI	MISURE LOCALI		METRICHE
COMUNI	DENORIFAZIONE	VALGRE in WINDOW METALCHE	DEMOSIINAPIONE	VALORE NE MORNE LOCALI
	1	1	1	
MIS	SURE DI CAPACITÀ PER GLI			
	Mirare secondo la legge del 480	9.		
TUTTE I COMENT DEL CIRCONDARIO	. Salma	2,750888	Ettolitro	0,363519
	Misure abusive anteriori al 186	١.		
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	. Salma per orzi e legumi	2.00 Etteliari 3,438611	Ettolitro	8alme 0,290815
	Salma per fave	3,266680	Id.	0,306121
Salemi	Salma per seme di lino	3,094750	Id.	0,323128
La Salma legalo și divide în 4 Bisarcie, la Bisarcia în 4 Tomoli, îl Tomole în 4 Mondelli, îl Nondello în 4 Carozzi, îl Nondello în 4 Carozzi, îl Quarto în 4 Quartigli. Negli uși di consustudine locale la Salma La Salma per favo di Salemi et di Tomoli La Salma per favo di Salemi è di Tomoli La Salma per seme di lino di Salemi è di	si considera divisa in 16 Tumoli. i Comuni del Circondurio è di 20 T Tomoli rati 18.	omoli rasl.		
	SURE DI CAPACITÀ PEI LIOU	un.		
	Minure secondo la legge del 1809			
CUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	34,386106 0,859653	Ettolitro Litro	\$408151 2,908151 Quartecti 1,163261
	Mirace abusire anteriori al 1861.			
	Minury du tino.			
	Botte per mosto	6,051955	Ettolitro	8eto 0.165236
	Botte per vino	5,501777	Id.	0.181759
AZZARA DEL VALLO	Barile per mosto	0,302598	Id.	3,304717
	Barile per vino	0.275089	Id.	3,635189
AMPORELLO DI MAZZURA, SANTA NINFA,	Bolle per mosto	5,815638	Id.	0.171068
CASTELVETBANO, PARTANNA	Botte per vino	5,501777	Id.	0,181759
	Bolle per mosto	5,157916	Id.	0,193877
ALPMI	Botte per vino	4 196333	14.	0,242346
		1	'	1
	Miserr de otio.			
AZZABA DEL VALLO	Cafiso di Rotoli 10 1/4, pari a chilogr. 8,133	8,811640	Litro	O,113489
AMPORELLO DI MAZZARA, CASTELVETRANO, PARTANNA, SALEMI, SANTA NINFA	Caliso di Notoli 10, pari a			

	MINGRE LOCALI	MISURE METRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE 10  VALUEZ  VALU	DENOMINATIONE IN MINISTER LICEAGE

- Il Barile si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartreci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Bicchieri.
- Otto Barili fanno la Salma.

Onattro Salme fenno la Botto.

- Quattro Salme folino da Bosto.

  La Butte per mosto e la Bostia per vino di Mazzara si dividono di 3 Salme, la Salma per mosto e la Salma per vino in 4 Barila, di Barila per mosto e di Barila per vino in 2 Quartare, la Quartare per mosto è di Quartacci lecali 17 3, s.
  - la Quartara per vino di Cuartucci legali 16.
- La generate per surrent en contribute (1988) 11. "Sa La generate per la mente e la licte per ting di Lamphelle se Senta Mala si divideno in 16 Berill, il Ettela per anota e di Unartarci leggià 4."2, il Ettela per anota e di Unartarci leggià 4."2, Il Batte per anota e di Strale per vino in Quartare 7., Il Batte per anota e di Bartle per vino in Quartare 7., In Quartare per sonio e di Bartle per vino in Quartare 7., In Quartare 1. "Sa di Partana di divide in 17 Berill, La Ratte per mole di Partana qual totto in 17 Berill, La Ratte per vino in Cartarna, qual totto in 17 Berill, La Ratte per vino in 18 Guartarce leggià. La Ratte per vino in 18 Guartarce leggià. La Ratte per vino in 18 Guartarce leggià. La Ratte per vino di Salezia in 18 Cartarce. All sella per vino in 18 Ratte per vino in 18 La giante per vino in 18 Guartarce leggià. La Gatto de moto di Salezia in 18 Cartarce. All per la Guartarce leggià.

## PESI Peri serondo la legge del 1809

Tutti i Comuni del Gibcondabio	Rotolo	0,793520 Chilogramua 0,317368 Id.	1,260367 Libber 3,150916			
	Proi locali alla grossa.					
To fit a Comeni del Chogoniano	Rololo	0,793420 Chilogramma 66,118333 Gramma	1,260367 (1,260367 (1940) 0,015124			
	Pesi degli Gretici.					
TI-TTI I COMUNI DEL CIDCONDARGO	Trappeso	0,881518 Gramma	1,134330			
Il Botolo legile ei divide in 30 (toce alla nottile.  La Lichen a de Guerra Corre alla nottile.  La Collega e de Guerra Corre alla nottile.  la Quartia e de Plemane.  la Quartia e de Plemane.  la Corre and Rosse.  la Liche announce la conceptant ente du farmacisti e dagli orella.  la Liche announce la Lichen in 12 (tones.  R Trappen in 16 Corre i Branci.  R Trappen in 16 Corre i Branci.						

# PROVINCIA DI TREVISO

	MISURE LOCALI		MISURE METRICITE	
COMUNI	DENOMINATIONE	VALUE IN STREET	PENOMINATIONE	VALUE IS NAME DICALI
	MISURE DI LUNGHEZZA			
	Braccio da panno	Metro 0,676189	Metro	1.47887
TUTTI : COMUNI DELLA PROVINCIA, mene i	Braccio da seta	0.634014	Id.	1.57725
seguenti per le indicate specialità di	Piede da fabbrica	0.347735	14.	2,87575
misura	Piede agrimensorio	0.408105	ld.	2,45034
	Braccio da panno	.,	Id.	1,43787
GAIABINE	Braccio da seta	0.655188	ld.	4,52628
PORTOSUFFOLS, GAIARINE, MANSUE, MEDUNA	Braccio da paono	0.678599	Id.	4.47362
PORTOBUFFOLE, VITTORIO, GALARINE, MANSUE,	Braccio da seta	.,	Id.	4,57170
	MISURE DI SUPERFICIE			
TUTTI 1 COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti	Campo	52,046900	Ettara	Camps 1,92134
CONFIGUAÇO, SANTA LUCIA, MAGENO DI PIAVE, VAZZOLA, REFRONTOLO, SUSEGANA, SAN PIETRO DI FELETTO, S. VENDEMIANO, CINETTA (BORGATA dI CODOGNE)	Сатро	54,413785	Id.	1,83777
Il Campo di Treviso si divide in 1258 Tavol la Tavola in 25 Piedi agrimensorii quad Il Campo di Gonegliano si divide in 1250 T la Tavola in 35 Piedi agrimensorii quad Nei Comuni di Gaiarioo e Meduna si usa pu	irati tvole , rati.			
	MISURE DI VOLUME			
	Piede cubo	Metri celii 0.067272	Metro cubo	Pirdi cubi 14,84274
TUTTE 1 CONUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	0,067373	Id.	23,78238
11 Piede cube è di 1728 Once cube. 125 Piedi cubi fanno il Passo cube.				

#### Provincia di TREVISO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	VALORE IN MEGAT METRODA	DENOMINAZIONE	WINCOME LOCALI

#### MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Distretti di Treviso, Asolo, Castelfranco Veneto, Montrebelluss, Valdobeldese, Comuni di Oderzo, Pieter di Soloco, Orvielle, Cimidolino, Fontanelle, Pia- vos, Ponte di Piave, Salgareda, S. Polo di Piave	Succe o Staio	En-litri 0,868120	Ettolitro	Sacchi 4,451914
Distretto di Conegliano (meno i Comuni di Pieve di Suligo, Galarier, S. Fion) e Comuni di Meduna, Motta, Cresalto, Cimarano, Gorgo	Sacco o Staio	0,935077	ld.	1,069130
Distretto di Asoto	Sacco	0,878557	ld.	4,438230
GAIABINE, CODOGNE	Staio	1,016577	ld.	0,983693
Distretto di Vittorio, Comuni di Gaia- aine, Portoriffole, S. Fior, Mansue, Codogne, Fontanelle	Sacco o Stato	0,976635	14	Recchi 1,023921

Il Sacco di Trevisio si divide in 4 Quarta, la Querta in 4 Quartieri, la Querta in 4 Quartieri, la Sacco di Concelluno si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Quartieri. Il Sacco di Assolo si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Quartieri. Lo Salto di Giarrino si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Quartieri. Il Sacco di Vittorio in divide in 8 Calvie, la Calvia in 8 Minelle.

#### MISURE DI CAPACITÀ PEI LIOUDI

-	DISTREUI di TREVISO, CASTELFBANCO VENETO, MONTEBYLLENA, VALDOBBIADENE, COMUNI di PLEYE DI SOLIDO, ODERIO, CANADOLNO, FONTANELLE, OANELLE, PLAYON, PONTE DI PLAYE, SALGAREDA, S. POLO DI PLAYE	Conzo di citta	0,779800	Etholstro	1,282.580
i	Distretto di Asoto	Mastello	0,733752	ld.	1,362855
	Distretto di Conegliano (meno i Comuni di Codocne, Galarine, Gudega, Orsago, Pieve di Soligo	Mastelletto	0.105879	ld.	31 ant ti-rit; 2, 163788
1	GAIARINE, CODOGNE	Conzo	0.811193	ld.	1,188787
Į	Godega, Orsago	Orna	2,121675	fd.	0,171326
ĺ	Distretto di Vittorio, Comuni di Pieve i di Soligo, Fontanglie	Secchio	0,142870	Id.	6,999370
	PORTOBUFFOLE, MANSUE, GALLBINE	Con20	0,825621	Id.	4,211210
1	MOTTA, GORGO, CESSALTO, CHIABANO	Сондо	0,876226	Id.	4,141257
1	MEDUNA	Conzo	0,772615	ld.	1,291235
1	CAMPONULINO	Conzo	1,179460	Id.	0,817815

#### Provincia di TREVISO.

	MISURE LOCA	ш	MISURE 2	ETRICHE
COMUNI	DENOMINAZIONE	TALORE in MINUSE METHICUS	DESOMINAZIONE	VALORÉ in HISTRE LOCALI

- Il Canno di Città o Mantello di Trevino si chivite in 48 Roccali,
  Canno di Città o Mantello di Trevino si chivite in 48 Roccali,
  Il Manteldana di Roccali,
  Il Manteldana di Roccali,
  Il Secchia in 8 Roccali,
  Il Mantello di Alondo di Secchia con con consultati di Canno di Gianti di Secchia di Gianti di Roccali,
  Il Trevino di Secchia di Secchia di Secchia con con con consultati di Roccali di Roccali,
  Il Mantello di Alondo di Gianti in 18 Roccali,
  Il Mantello di Alondo di Gianti di Gianti di Roccali,
  Il Virus di Gedera si chicle in 16 Roccali.
  Il Virus di Gedera si chicie in 16 Roccali.
  Il Commo di Giantino e di dicti di 16 Roccali.
  Roccali Commo di Giantino e di dicti in 16 Roccali.
  Roccali Commo di Giantino e di dicti in 16 Roccali.
  Roccali Commo di Giantino e di dicti in 16 Roccali.
  Roccali Commo di Giantino e di dicti in 16 Roccali.

Il Secchio di Vistorio di diredi in 12 lighistare. Configunto, Cison di Valmarino, Sarmedo, Follina. Fregona, Britor-Lago del Bizarto di Vistorio di sua suoi solore di 90 Secchi. Il Costo di Portubellini di rivini in 18 sua solore di 90 Secchi. Il Borrola 18 A Vanne.

- Il Doccasii in a sueze. Il Contro di Medina si divide in 60 Boccali. Il Conzo di Campomolino si divide in 90 Boccali. È però andato in disuso, essendosi adottata la misura di Galarine al cui Comune appartiene la Bergata Campomelino.

#### PESI

1		l 1	Chilogramusi	1	Libber
	TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA			Chilogramma	1,935177
ı	TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti	Libbra sottile	0,338883	Id.	2,950868
I	PORTOBUFFOLE, ODERZO, CANFONOLINO, GA- TARINE, VITTORIO, ASOLO, CASTELFRANCO VENETO, PIEVE DE SOLIGO	Libbra sottile	0,301230	Id.	3,319726

La Libbra grossa come la Libbra sottile si divide in 12 Once.

Chefu Libbert Sentonien is abusers source it worse an ac worse.

I farmacisti source post part of the control o

# PROVINCIA DI UDINE

	MISURE LOCALI		MISURE METRICIL	
COMUNI	DENONEYLTIONE	WALONE SETRICES	DENUMINATIONE	VALORE to MINERAL LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA	1		
Distretti di Upine, Ampezzo, Cividale.	ALTERIOR DE LA TORILLA	1		
OSSITULI II CENSE, AMPEZZO, CAVIDALE, CORGUPO, S. PLYSIESE DEL FRULLI (meno il Comune di Discaso), Genora, Latesava meno il Comune di Latesava, Massiago (mieno il Comune di Exto), Morgio, Palma Nuova, S. Pietro al Natisone, Porde-	Braccio da panno	0,680981 0,636252	Metro Id.	1,468170
NONE (meno i Comuni di Pordenone.				4,57170: Freds
AVIANO, AZZANO DECIMO, POBCIA e PRATA), TARCENTO, TOLMEZZO, COMURII di BERROLA, CANEVA, CASTRINFONO DEL FRICLI, AN- DUES BORZALI di VICO E AND.	Piede da fabbrica e da terra	0,310190	Id.	2,93694
	Braccio da panno	0.683396	Id	4.463284
Comme di Digxyso	Braccio da seta	0.638721	14	4.565628
Distretti di Spilimbergo (meno il Comune di Castellovo dell'Frical, e la botgata di Andrees di Vito d'Asso), e S. Vito Al Tagliamento (meno il Comune di S. Vito), Comuni di Azzano Decimo e Prita di Poddennesi.				.,
	Hraccio da panno	0,680981	ld	4,46847
	Braccio da seta	0,636252	Id.	1,57170
	Piede da terra e da fabbrica	0,347735	Id.	2,87575
	Braccio da panno	0.680981	Id.	Brancia 1.56×470
	Braccio da seta	0.636959	Id.	1,57170
Comune di Latisana	Piede da fabbrica	0.310190	ld.	2,93694
	Piede agrimeasorio	0.353760	Id.	2,82677
	Braccio da panno	0.695470	Id.	Bracela 1,43787
	Braccio da tela	0.765361	Id.	1,30657
Comune di Esto	Braccio da seta	0,705301	Id.	1,57170
		-,	Id.	1,57170 Piedi 2,87575
	Piede da fabbrica e da terra	0,347735	10.	Braccia
Comuni di Pordenone, Azzano Decimo, Brunnera, Porcia, Prata, Emors e	Braccio da panno	0,695470	Id.	1,57170
Borgata di S. Leonardo del Comune di Aviano	Braccio da sela	0,636252	ld.	Pieli
di Aviaso	Piede da terra e da fabbrica	0,347735	Id.	2,87575 Bracela
	Braccio da panno	0,695470	Id.	1,43787
Comune di Aviano meno la Borgata di S. Leonando	Braccio da seta	0,636252	Id.	1,57170 Pieli
Household	Piede da fabbrica	0,340490	Id.	2,93694
	Piede agrimensorio	0,347735	Id.	2,87575 Braccia
	Braccio da panno	0,678599	Fd.	1,47369
Comune di Sacre	Braccio da seta	0,631776	1d.	1,58281 Pieli
	Piede da fabbrica e da terra	0,343948	Id	2,90741

COMUNI	MISURE LOCALI	MISURE MET		ETRICHE
	DENOMINATIONE	SHORE In BUCHER SERVE	DENOMINATIONE	WALORE In MINUSE LOCAL!
	Braccio da panto	Metel 0,680981	Metro	1,468470
Comune di Policiness	Braccio da seta	0,638721	ld	1,565628
	Piede da falibrica e da terra	0,313918	ld.	2,907419
	Braccio da panno	0,695470	Id.	1,137877
Commune di S. Vido al Tudhamento	Braccio da seta	0,636252	Id.	1,571703
	Piede da fabbrica	0,317735	Id.	2,875754
	Braccio da panno	0,680981	ld.	1,168170
Comuni di S. Vito al Tagliamento, e Val-	Braccio da sela	0,636252	ld.	1,571703
VASONR	Piede da fabbrica e da terra	0,340490	ld.	2,936944

#### MOUNT OF CUMUNETURE

	MISURE DI SUPERFICIE			
Udisk	Zuoia grande	52,170161 35,058318	Ettara Id.	1,916805 2,852388
Distreffi di Udine, Ampezzo, Cividale, Cododoro, S. Daniele del Fairle (meno il Comune di Discano, Genona, Lattesana (meno il Comune di Latisana), Mogolo, Palna Nuota, S. Pistao al Natisone, Taglendo	Campo	35,058348	44.	Campi 2,852388
Distretti di Maniaco (meno il Comuno di Earo), Pordessore (meno i Comuni di Pordescore di Atarol), S. Vito al Taclia- MENTO (meno i Comuni di Crionse e Val- vasore), Comuni di Budoia, Careta, Castalvioro dei Eucut, Borgala An- pettis frazione di Vito p'Asso.	Campo	52,170161	Id.	1,916805
Distretto di Tolnezzo	Sellore di Carnia	0,211839	1d.	1,131982
Distretto di Spilimbergo (meno il Comune di Castelauovo del Faunt e la Bor- gala Andures frazione di Vito d'Asso	Campo	36,566061	14.	2,734776
VALVASONE, CHIONS, BRUGNERA, PORDENONE, ERTO, AZZANO DECIMO, PRATA DI POR- DENONE, PORCIA	Campo	36,566064	Id.	2,731776
Dignano	Campo	34,619449	ld.	3,462644
GEMONA	Campo	32,721125	ld.	3,056130
LATISANA	Campo	37,844182	ld.	2,612414
SACILE, POLCENIGO	Campo	53,231989	Id.	1,878464

Il Braccio mercanide da punno e da seta, como il Picie da fabbrica e da terra, si divide in 17 Oroco.

Il Braccio mercanido nedi sao comune si divide in 4 Quarte,

L'Oroca del Picie da fabbrica si divide in 6 Quarte,

L'Oroca del Picie da fabbrica si divide in 8 L'Inece.

L'Oroca del Picie da fabbrica si divide in 8 L'Inece.

L'Oroca del Picie da fabbrica si divide in 8 L'Inece.

Loroca del Picie da fabbrica si divide in 8 L'Inece.

Loroca del Picie da divide da l'Inece da l'Inec

COMUNI	BESOMINATIONE	NOTES SERVE	GENOMINAZIONE	VALORE
PIANO				MINER FOUND
a Zueia grande di Udine, o Campo friulano (Campo friulano piecolo, o Zueia piecela di i Gemuni e Borgate di Anduise, Carpacco, buiscono senza distinzione l'uso della muse ferenza la Zueia grande o la piecela è port Settore di Carnia di Tolmezra di 1801 Pa mentione nella Farela del 1802, de guaria a a misura agraria di Valvasono, secordo le T denono, ai quali ora la Prefettura locale	i L'ame si divide in 810 Tavole. Castelnuevo, Cividale, S. Baniele, ra agraria di Udine. La distinzion tata dalle nezioni comministrate di ssi quadrati. Di questa misura il Telmezzo attribuiscone in genera dividene in 810 Tavole.	Vidulis e San le fatta qui sope alla Prefettura i adicata dalla P le misure agri	Irate. Vito, le Tavele d a fra quelli che i di Udine. refettura suddetti arie di Udine.	nsano di pre- a non è fatta
Campo di Dignano si divide in 560 Tavole, Campo di Gemena si divide in 576 Tavole si Campo di Sacile si divide in 1250 Tavole.			nozieni date dall	a Prefettura.
istretti di Uoine, Ampezzo, Cividale, Coordino, S. Dannele del Frietti (meco di Comune di Diranno), Genora, Lattania, Branco, Genora, Cartania, S. Pietro orgazi Schiati, Poorsioner (meno) i Comuni di Brodencore, (meno) i Comuni di Brodencore, Azizano S. Levonato d'Atano) Takkino, Tolomizio, Comuni di Brodin, Canyea, Comuni di Brodin, Canyea, Cantilano, Gengial di Ambries	Piede cubo	35-tri cubi 0,039\$7\$	Meiro cubo	Perdi cebi 25,332938
strelli di S. Vito e Spilimbergo (medo il Comune di Castelvuovo e la Bor- gala di Asocies) (Comuni di Baicena, Dignaso. Esto, Pobrenone, Azzano Decimo, Porcia, Parta e Borgala San Licoardo.	Piede cubo	0,012018	ld.	23,782983
CILE, POLCENIGO	Piede cubo	0,010689	Id.	24,576679
25 Piedi cubi fanno il Passo cubo.	RE DI CAPACITÀ PER GLI			

(meno il Comune di Civioale), Codhoiro. S. DANIELE DEL FAIULI (meno i Comoni di S. Daniele e Dignano), Genora (meno i Comuni di GEMONA e VENZUNE), LA-TISANA (meno il Comune di LATIBANA), Maniago (meno i Comuni di Maniago eil Erto), Moggio (meno i Comuni di Moggio e Ponterra), Palma Neova, San Pietro al Natisone, Poroenore (meno 0,731591 Ettelitro 1,366883 i Comuni di Porgenone. Aviano, Azzano, PORCIA, PRATA), SPILIMBERGO (meno i COMUNI di SPILIMBERGO C CASTELNEOVO, e le frazioni Annurus e Connino), Tan-CENTO, TOLMEZZO (meno il Comune di TOLMEZZO), S. VITO AL TAGLIAMENTO (MENO i Cemnni di S. VITO, MORSANO, SESTO AL REGRENA, VALVASONE e le Borgate PRODOLONE e FRATTINA), Contuni di BUDOIA e CANEVA ......

#### Provincia di UDINE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINATIONE	VALUE is much service	DENOMINATIONE	VALORE in migrae locali
CIVIDALE	Staio	Extellize 0,757350	Ettolitro	*tain 1,320394
AZZANO DECIMO, MORSANO, S. VITO AL TAOLIAMENTO, MOGGIO, PONTERBA E BOT- gale di Andrius e Cornino	Staio	0,765813	Id.	1,305802
Dignano, Eato, Maniago, Chions, Sesto al Reghena, Borgale di Frattina e Fratta	Staio	0,833179	1d.	1,200232
VALVASONE, SPILIMBERGO, CASTELNUOVO DEL FRIULI, Borgale di Vidulis, Carpacco	Staio	0,893507	1d.	4,449185
LATISANA	Staio	0,843648	Id.	1,229033
POROENONE, AVIANO	Staio	0,971983	ld.	4,028825
PORCIA, BRUGNERA, POLCENIGO e Borgata S. LEONARGO	Staio	1,016577	Id.	0,983693
SACILE, PRATA	Staio	0,935077	1d.	1,069430
Tolnezzo	Stajo	0,722700	Id.	1,383700
Мосси	Staio	0,792500	Id.	1,261830
Propolone (Borgaia)	Staio	0,768200	Id.	1,301744

Lo Staio di Udine si divide in 2 Quarte,

In Quarta in 3 Pesinali, il Pesinale in 4 Quarti. Lo Staio di Cavidale si divide in 6 Pesinali,

il Posinale in 12 Schiffi

Lo Sallo de la Carledia de divide la 4 Querre,
Lo Sallo di S. Banishe di divide la 4 Querre,
Lo Sallo di S. Banishe di divide la 4 Querre,
Lo Sallo di S. Banishe di divide la 7 Sarell.
Lo Sallo di Diguano (seulo di Venerissi di divide la 7 Sarell.
Lo Sallo di Diguano (seulo di Venerissi di divide la 7 Sarell.
Lo Sallo di Diguano (seulo di Venerissi di divide la 7 Sarell.
Lo Sallo di Diguano di divide la 4 Sarell,
lo Sallo di Lationne di divide la 4 Sarell,
lo Sallo di Lationne di divide la 4 Querre,
Lo Sallo di Lotto di divide la 4 Querre,
Lo Sallo di Sarello divide la 6 Querre,
Lo Sallo di Mognio i divide la 6 Menzia.
Lo Sallo di Mognio i divide la 6 Menzia.
Lo Sallo di Mognio i divide la 6 Menzia.
Lo Sallo di Mognio i divide la 6 Menzia.
Lo Sallo di Mognio i divide la 6 Menzia.

la Ouarta in 4 Quartieri.

Nel Comuns di Gomona si usa pure lo Staio eguale a litri 87,1260 diviso in 4 Mezzine, oppure in 6 Pesinali, eguale allo Staio di Gradisca. Nei Comuni di Maniago ed Erto si usa pure lo Staio di Treviso eguale a Litri 86,8120.

In qualche Comune era pure usoto talora il Metzen di Vienna puri a Litri 61.53.

# MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TOTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti	Conzo	0,793045	Ettolitro	Count 1,260962
CIVIDALE, AZZANO DECIMO	Conzo	0,695745	1d.	4,437308
DIGNANO, TOLMEZZO	Conzo o Barilla	0,643850	1d.	4,553135
LATISANA	Orna	4,030070	ld.	0,970807
MANIAGO	Orna	4,604700	Id.	0,623169

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	BENOMINATIONE	VALUE ESTABLISH	DENOMINAZIONE	ANTONS TOCYTE
Евто	Conzo	1,611820	Etiolitro	0,620416
PORDRNONE, AVIANO	Conzo	0,772645	Id.	1,294255
Porcia	Conzo	0,887526	Id.	4,426728
BRUGNERA, PRATA, BOTGAIA S. LEONARDO.	Conzo	0,841193	Id.	4,188787
SACHE, POLCENICO	Orna	2,121675	Id.	0,471326
Spilingergo, Distretto di Maniago (meno i Comuoi di Maniago ed Ento)	Orna	4,504365	ld.	0,664732
CASTELNUOVO DEL FRIULE	Orna	1,350150	Id.	0,740658
S. VITO AL TAGLIAMENTO	Orna	0,974043	Id.	4,026648
CHIONS, FRATTA (Borgata), Monsano	Orna	0,916042	ld.	1,091653
Cordovado	Orna	0,855002	Id.	4,469388
Valvasone	Orna	1,323600	ld.	0,755515
BELGRADO, Borgala di Varno	Conzo	1,019500	Id.	0,980873
Videlis, Bergata di Dignaso	Опіа	1,432100	Id.	0,698275
CARPACCO, Borgata di Dignano	Conzo	0,810220	Id.	1,234232
S. TOMMASO, Borgata di S. DANIELE	Orua	1,504300	Id.	0,661761
Andreus, Bergala di S. Vitto d'Asso	Orna	1,604365	Id.	0,623299
Connino, Borgata di Fonganta	Orna	1,258775	Id.	0,794423
SESTO AL REGHENA	Orna	0,867400	ld.	4,152874
PRODOLONE, Borgata di S. VITO	Orna	0,966500	Id	4,034664
Il Conzo di Udine si divide in 4 Secchie,				

ta Socchia In 16 Boccali.

New Contract in the Institute pul mosto reganglia Litri 83,55.

He città di Clubre in misura pul mosto reganglia Litri 83,55.

He città di Clubre in misura pul mosto reganglia Litri 83,55.

He città di Clubre in 160 Percelli.

He contract di Diamano s' divide in 36 Boccali. Il gonno Comment una un'Orne d'il degli seon Boccali, divisa in 4 Secchie di 12 Boccali cicatenza.

di 12 loccidi casconia.

di 12 loccidi casconia.

di 12 loccidi casconia.

di 13 loccidi casconia.

di 13 loccidi casconia.

15 como di Usor a divide i no Boccidi, co asche i no Sectio di 15 loccidi casconia i no sel consecuente di 15 loccidi casconia i no sel consecuente di 15 loccidi casconia i no sel loccidi casconia i no sel loccidi.

15 como di Casconia va i divide a ni no Boccidi.

15 como di Casconia va i divide a ni no Sectio i no 25 Boccasi.

15 como di Delgrada si divide in ni ni Boccali, como qualto di Lidac.

15 como di Delgrada si divide in ni Boccali, como qualto di Lidac.

15 como di Loccasio di vide di 10 loccasio di 15 loccasio di Lidac.

15 como di Loccasio di vide in 15 loccasio di 1

LOTRA DI Productore si divide in ca precesar.
In Aviano si nyavano del pari la misora di Udine o quella di Pondenono.
In Aviano si nyavano del pari la misora di Udine o quella di Pondenono.
In tutta la Provincia si usava per l'olio un'Orna egcula a Listi 50,30 divisa in 4 Mire, il Mire è di 25 Libbre grosso di Venezia.
In qualche Comune si usava nuche per visor l'Emero (Emero) di Visiana, pari a Listi 56,37.

TUTTI I COMUNI DRLEA PROVINCIA	Libbra sottile	0,301230	Chilogramma	3,319726
Bistrelli di Udine, S. Vito, S. Danner, Cordino, Latinana, Palma, Civider, S. Pintao, Tolmezio, Genocia, Tarento, Comuni di Arra, Calcretto, Spelin- irrido, Forcabia, Pinzano, S. Giorgio, Sevelas, S. Vito d'Asso, Vivargo, Atzino, Zoppola, S. Vito d'Asso, Vivargo, Atzino, Zoppola, Ampezio, Pincore, Esenonzo, Haydo, Saries, Soccimiente.	Libbra grossa	0,176999	td.	2,096442

### Provincia di UDINE.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
COMUNI	DEVOKINAZIONE	VALUEE in MACON METALORS	DENOMENAZIONE	VALORE, in MONTHS LOCAL!
Distretif di Sacier, Mocodo, Comuni di Ca- Steracovo, Mederso, Tranderio, Mantago, Tranderi di Sopra, Andreis, Tranderi di Sotto, Barcis, Cayaso, Concless, Finisanco, Clatt, Fassa, Podencos, Estro, Condensors, Passaro, Fines, Pogicia, Fortasafreder, Parta, Roya- Bedo, Vallendocaldo, Atria, Forsa di Sopra, Forsa di Sotto, Monterrale, S. Querrio.	Libbra grossa	Chalogrammi 0,516749	Chilogramma	Libber 4,935177

La Libbra et divisio in 12 Once.

Control Libbra reco un Continuio.

I Arrestoria sanco la Libbra modica viennose eguale a grammi 430,008, ed anche la Libbra sottile-veneta, usata pure nel
grounne commente recorde viennis di 8 Once eguala a Grammi 298,495. L'Oncia del Marco si divide in 144 Carasi, Il Carato
In 4 Grania.

Ren pure di qualche uno il Pinno di Vienna eguale a Grammi 390.

# PROVINCIA DI VENEZIA

	MISURE LOCALI		MISURE N	ETRICALE
COMUNI	DENOMENAZIONE	VALORE In MINCRE PETRICULE	DENOMINATIONS	VALORE In MINUSE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
	Braccio da lana	0,683396	Metre	Braceia 1,463281
Distrelli di Venezza e Chioggia, Comune di Mina	Braccio da seta	0,638721	ld.	1,565691
di sita	Piede da fabbrica e da terra	0,247735	ld.	2,87575
	Braccio da lana	0,680981	1d.	4,46847
Distretti di Canoccia e Dolo (meno il Co-	Braccio da sela	0,63751\$	1d.	1,56839
,	Piede da fablirica	0,357394	Id.	2,79803
	Braccio da panno	0,673091	Id.	1,48568
	Braccio da tela	0,636252	1d.	1,57170
Note to 4' Marris	Piede da fabbrica	0,347735	Id.	2,87575
Distretto di Mestae	Piede agrimensorio	0,408105	1d.	2,45034
	Braccio da lana	0,676189	1d.	4,47887
	Braccio da sela	0,634014	Id.	4,57725
	Braccio da panno	0,680981	Id.	4,46847
Distretto di Pontogreano	Braccio da seta	0,636239	Id.	1,87170
Distretto di Pontogreano	Piede da fabbrica e da terra	0,310190	Id.	9,9369 L
	Piede da fabbrica	0,317735	1d.	2,87575
	Braccio da lana	0,676189	Id.	1,47887
Distretti di Minano e S. Dona	Braccio da sela	0,634014	fd.	4,87723
	Piede da fabbrica	0,347735	Id.	2,87575
Comune di Mirano, Pianiga, Santa Maria di Sala, Distretto di S. Dona	Piede agrimensorio	0,357394	Id.	2,79×03
Comuni di Salzano, Noale, Scorzè e Di- strello di S. Dona	Piede agrimensorio	0,108105	Id.	2,45034
Distretto di Dono	Piede	0,347735	ld.	2,87576

Le Bracita necestulii el dividance în 4 Queste, edu acche în 12 Quest. a divide în 1 Questa si divide în 1 Quest.
Îrricid da fichelor șe ot acrea divideose în 12 Quest.
În Veneză Fried fanue on Pause, e Fried 8 V₀ fanue în Pertica pircula; 6 Fried fanue on Pause, o Fried 8 V₀ fanue în Pertica pircula; 6 Fried fanue în Pertica grande.
În Questi încăpă Fried fanue în Fried încăpă în Pertica pircula; 6 Fried fanue în Pertica directată în Pertica directată de 10 Fried Fried pircula directată în Pertica directată de 1 di Fried Fried pircula directată în Pertica directată de 1 di Fried Fried Fried Pertica Per

### Provincia di VENEZIA.

	MISURE LOC	ALI	MISURE 3	ETRICHE
COMUNI	BENOXINA7BUNE	VALORE IS NUMBER NUMBER NAMED IN COLUMN	DENOMINATIONE	VALORE IOCA

### MISURE DI SUPERFICIE

Migliaio di Passi quadrati	30,229881	Ettara	3,307985
Mighaio di Ghebbi	21,48/203	ld.	8,083932
Сашро	52,0169=0	ld.	1,921344
Campo	38,625726	Id.	2,58×948
Сашро	31,091268	Id.	2,933302
	Mighaio di Ghebbi Campo	Mighaio di Ghebbi         25,480203           Campo         52,016900           Uampo         38,625726	Mighaio di Ghebbi         21,180203         Id.           Campo         52,016900         Id.           Uampo         38,625726         Id.

- Il Midicia di Veneria del 1919 Pani guardari, ed il Midicia a Glabbli di 1900 Ghebbi, novia Pertiche piecole quadrate. Il Gampo di Metter di nibile in 120 Tarolecci, es il divise necho in Quarte. Il Campio di Bote e quelle di Portegrama ai dividence in 810 Tavole.
  Il Campio di Bote e quelle di Portegrama ai dividence in 810 Tavole.
  In Venezia, Marza e Videncerce si sua pere il Campio polonica.
  Anche in Venezia Stata e Videncerce in sua pere il Campio polonica.
  Anche in Venezia Stat Tavole Stati quadrati fanno un Gampo.
  Perforgama oi suara puri il Campio di Portegia, e la Bossi piecola di Edina di Ara 35,058.

# MISURE DI VOLUME

TUTTI 1 CONUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	0,012018	Melro cubo	23,782.183
Distretti di Chioggia, Dolo, S. Boxà Distretti di Mirano, Portogrearo, Mestre	Piede cubo	0,045650	Id.	21,905728
Distretti di Mirano, Portogruaro, Mestre	Piede cubo	0,067373	Id.	44,812711
			1	

Il Piede cubo è di 1728 Once cube. 125 Piedi cubi fanno il Passo cubo.

### MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

	Distretti di Venezia, Dolo, Emoogia, Por- tocrvado, Cominii di Mina, Minaso. Planga, Santa Mana di Sala.	Traciles 0,813172	Ettolitro	1,200232
Ì	Distretti di Mestre. Misano, S. Donà Sacco	0,868120	Id.	Sacchi 1,151914
	Distretti di Dolo (meno il Comune di ! Moggio	3,478016	Jd.	N-gc-n 0,287522

- Lo Saise dil Versein si divide in 4 Quarte,
  in Quartin S, Quarteroli,
  quattro Sitis farme un Mosgio che si divide in 8 Mezzoni, Ri Mezzoni no 9 Quarteroli,
  Ri Mezzoni no 9 Quarteroli,
  la Quarta in 1 Quarteria,
  la Quarta in 1 Quarteria,
  la Quarta in 1 Quarteria,
  la Mognio di Dodo si divide in 12 Saisa,
  Romano di divide in 12 Saisa,
  la Mirane lo State venete si divide anche in 12 Quartieri,
  la Cavarres si un anche il Seco di Jeffa.

# MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

1					
	Distretto di Venezia				1,553135
1	Distretto di Venezza, Comune di Mina	Masielio	0,751170	IJ.	1,331239

	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
C,O M U N I	ERCCOMPRESSIONS	VALUE. in minut nutsking	DEVOIDATIONS	VALUES in MINUSE LOCALI
Distretto di Mestre	Mastello	Do-Stel 0,858480	Ettolitro	Mostelli 1,161813
Distrello di Dolo (meno il Comune di Mira), Comuni di Mirano, Pianiga, Santa Maria di Sala	Mastello	0,712755	ld.	4,493000
Distretti di Minano e S. Dona	Mastello	0,779800	Id.	1,282380
Distretto di Chioggia	Mastello	0,730000	ld.	1,36986
Distretto di Portogruano	Mastello	0,916012	Id.	1,091653

- La Barila di Venezia è di 6 Secchie e si divide in 24 Barze. Il Mastello di Venezia si divide in 7 Secchie. La Secchia in 4 Bozzo o Boccali.
- 8 Mastelli fanno un'Anfora. 10 Mastelli fanno una Botte.

- 10 Mastelli fanno una Botto.

  10 Mastelli dinno una Botto.

  11 Mastello di Morro si dide in 92 Bezzo.

  11 Mastello di Morro si dide in 72 Bezzo.

  12 Mastello di Mirano di divide in 18 Bezzoli, e si denomina anche l'anno.

  11 Mastello di Chioggia si ditide in 48 Bezzoli, e si denomina anche l'anno.

  14 Mastello di Chioggia si ditide in 48 Bezzoli.

  16 Mastello di Chioggia si ditide in 48 Bezzoli.

  17 Mastello di Chioggia si ditide in 48 Bezzoli.

  18 Mastello di Chioggia si ditide in 48 Bezzoli.
- In Cona si usa pure la misura di Padova. Il Mastello di Portogruaro, dotto anche Orna, ai divide in 96 Baccali,
  - PESI

Distretti di Venezza, Portogrearo, S. Doxi.	Libbra sottile	6,301230	Chilogramma	3,319716
CHIOGOIA, Comune di Mira	Libbra grossa	0,476999	ld.	3,036113
Distretto di Dono (meno il Comune di Mira), Coniuni di Mirano, Cona, Pia-	Libbra sottile	0,338883	ld.	2,950868
NIGA, SANTA MARIA DE SALA	Libbra grossa	0,486539	Id.	2,055335
Distretti di Mestre, Portogrusso, e San	Libbra sottile	0,338883	Id.	2,950868
Dona	Libbra grossa	0,516719	ld.	1,935177
TETTI I COMUNI ORLEA PROVINCIA	Marco	0,238199	ld.	1,192583

Le Libbre sottili si dividono in 12 Once alla sottile. Le Libbre "cose al dividono in 12 Once alla grossa.

Le Labbre sottili si divideno in 17 finch allis sottili. Le Labbre "sere al divisiono in 17 Gress alla gresse.

Il Marco, pero degli sortical, si divisio in 3 Gues,

il Carato in 4 Grazi.

No filentiati di 18 de 19 tate, o noi Gammi di Mirano e Passuga si usu anche la Labbra sottile di Venezia.

Nel Carato di 3 Grazi.

Nel Carato di 3 Santo, Saltano, e Secreta si usano la Labbra grossa, di Gressia, e tali Labbra sottile di Venezia.

Nel Carato di 3 Santo, Saltano, e Secreta si usano la Labbra grossa, di Gressia, con sotti di Venezia.

# PROVINCIA DI VERONA

	NINGER DOOR		MISURE A	DATE: COLD
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALORE 10 MUCHE METHOMS	DENOMINAZIONE	NATIONS TOCATS
	MISURE DI LUNGHEZZA		1	
	Braccio lungo	0.648991	Metro	Arrectia 1,540854
	Braccio corto	0.642449	1d.	1,556543
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede da fabbrica e da terra	.,	Id.	2,916177
	Piede censuario	.,	Id.	2,938296
Le Braccia marcantili ed il Piede da fabbri L'Oncia del piede si divide in 12 Lince. Cinque Piedi fanno un Passo. Sei Piedi fanno una Pertica. Mila Passi veneti fanno il Miglio veneto. Il Braccio mercantile si divide auche in Me				
	MISURE DI SUPERFICIE			
	Campo	30,179166	Ettara	3.280897
TOTTI I COMUNI OELLA PROVINCIA	Campo censuario			3,330845
Il Campo si divida în 720 Tavole, oppure i	n 74 Vaneze.		•	
	MISURE DI VOLUME			
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	Metri cubi 0,040324	Metro cubo	24,799417
ll Piede cubo si divide in 12 Once, l'Oncis in 12 Linee, la Linea in 12 Atomi.				
MISU	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ARIDI		
TUTTE I COMUNE OFFICE PROVINCIA	Sacro	Enelitri 1,146535	Ettolitro	0,87219.
It Sacco si divide in 3 Minali, il Minale in 4 Quarte.				
MI	SURE DI CAPACITÀ PEI LIC	OUIDI		
Tetti i Conuni della Provincia	Brento da vino	0,705111	Euolitro	1,418216
Il Brento di Verona si divide in 72 Inghist Il Brento da glio corrisponde a Litri 68 68.	lare.			

## Provincia di VERONA.

	MISURE LOCALI		MISURE METRICII	
COMUNI	DENOMINAZIONE	VALUED in BUCHE METHICSE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MINCRE LOCALE
	PESI			
Town & Course and Boundary	Libbra grossa	0,499931	Chilogramma	2,00027
UITT 1 COMUN' BELLA PROVINCIA	Libbra sottile	0,333287	ld.	3,00041

25 Libbre sottili fanno un Peso. I farmacisti usano la Libbra medica visunese di grammi 420,608, ed anche la Libbra sottile veneta ti grammi 301,236, i gioiellieri usano il Marco di grammi 238,499 diviso in 8 Once, l'Oncia in 144 Carsti, il Carsto in 4 Grani.

# PROVINCIA DI VICENZA

	MISURE LOCALI		MISURE M	ETRICHE
COMUNI	DENONIA-MONE	TALVINE in MUSI DE METAVORE	DENOMINATIONS.	TALCINE In MISCRE LOCALI
	MISURE DI LUNGHEZZA		'	
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA MERO	Braccio da panno	0,690305	Melro	1,448634
Bassano	Braccio da sela	0,637514	Id.	1,568593
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piedo da fabbrica e da terra	0,357394	Id.	2,798031
	Braccio da lana,	0,683396	ld.	1,463284
Bas-and	Piede da fabbrica	0,347735	ld.	2.875734
1	Braccio da seta	0,638721	ld.	1,565628
TUTYI I COMUNI DRLLA PROVINCIA			Ettara Id.	2,588911 2,41635
Il Campo di Vicenza, quello di Padova, si di Il Campo di Bassano si divide in 900 Tavele	vide in 810 Tavole.			
	MISURE DI VOLUNE			
	Piede cube	Metri celi 0,012018	Melro cubo	23,78238
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	0,015650	Id.	21,90572
Il Piedo cubo à di 1728 Unce cube. 125 Piedi cubi fanno il Passo cubo.				'
MISC	RE DI CAPACITÀ PER GLI	ABIDI		
TUTTI I CONUSI DELLA PROVINCA	Sacro	1,081727	Ellolitro	8urchi 0,92444
Bassano	Sacco	1,445497	Id.	0,89651
Il Sacco di Vicenza si divide in 4 Staia, lo Staio in 16 Quartaroli. Il Sacco di Bassano si divide in 4 Staia.			-	

## Provincia di VICENZA

OE VALUEE  SENDINATION STATEMENT STA
# 1,138900 Ettolitro   Wastelli   0 878040
0,724159 Id. 1,380912
Chilogramma 2,055335
0,338883 Id. 2,950868

La Labora in drunes in 12 tones.

Centro Libber finne un Continaio.

Gio cercici untro il Marco di 8 Cones eguale a grammi 238,429. L'Usona del Marco si divude in 144 Carati,

L'Amendici anno il Libbra melica vionness di Grammi 150,000 ed anche la Libbra veneta sottale di Grammi 301,730.

Pel Seno si una la Libbra di Bresco di Grammi 230,8172.

# TAVOLA DI RAGGUAGLIO

# PESI FARMACEUTICI

GIÀ IN USO NELLE VARIE PROVINCIE ITALIANE

COL PESO METRICO DECIMALE

WAR FOR

ROMA STAMPERIA REALE 1877 - 749

La Tavola di Ragguaglio dei Pesi farmaceutlei già usati nelle varie Provincie costituenti in oggi il Regno d'Italia, comprende ventinove Libbre diverse, le quali presentano tutte presso a poco le stesse suddivisioni.

Le Libbre si dividono tutte in 12 Once, le Once in 8 Dramme, ad eccezione dell'Oncia della Libbra napolitana che è divisa in 10 Dramme.

La Dramma di ogni Libbra si divide in 3 Scrupoli e lo Scrupolo Denaro si divide in 20 Grani per le Libbre di Milano (a peso legale), Mantova, Napoli, Palermo, Venezia e Torino, ritenendo che identica alla Libbra torinese è quella di Cagliori, e in 24 Grani per tutte le altre. La Libbra, peso abusivo, di Bergamo si divideva comancmente in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.

Il Ragmaglio della Libbra romana, già adoperata per gli usi farmacentici in diverse Provincie delle Romagne, delle Marche e dell'Umbria, è desunto dalle Tasole di Ragguaglio delle diterze Misure locali di Copacità e di Peso dei singoli territori dello State Pontificio pubblicate dal Dicastero del Censo nell'anno 1835. Dalle Tavole medesime sono tolti i Ragguagli delle Libbre medicinali di Ferrara, Cesena ed Urbino. Pel Gronathro di Urbino occerre notare che con Notificazione del Delegato Nonsignor Badia, in data 24 settembre 1854, fu prescritto l'uso della Libbra romana.

Il Ragganglio della Libbra medica di Bologne era indicato nelle Tavolo precedentemente pubblicate in Grammia 325, 6655. Nella Travida presente però si è ammesso il Ragganglio ripetatamente indicato dalle Amministrazioni locali di quella Provincia e di quella di Ravenna, nella quella Cievassi anche uso in qualche parte della Libbra medica bolognese, oltre della Libbra romana che era d'uso pressoche generale in tutto lo Stato giò Pontificio.

Le Tavole di Ragguaglio fra le nuove ed antiche Misure e fra i nuovi ed antichi Pesi della Repubblica Italiana pubblicate per ordine del Governo nel 1803 in Milano, sono il documento da cui si tolsero i Ragguagli delle Libbre locali, usate abusivamente dai farmacisti e recate sotto la indicazione di Bergamo, Brescia, Breno, Como, Crema, Cremona, Milano e Lodi.

Il Peso farmaceutico legalmente in uso nel già Regno Lombardo-Veneto en la Libbra medicinale di Usema, il cui liaggauglio si togle delle Tarobe di Ragguaglio fra i Pesi metrici ed i Pesi medicinati precedentemente in uso nelle Provincie Lombarde, edile in Milano nel 1662, and quali sono riportati anche i Ragguagli delle altre Libbra medicinali già usate in Lombardia, e per la Libbra viennese è ritenuto il Ragguagli del già da altri adotto e fra gli altri da Libimann.

Nella Lombardia si distinguono tre piecoli Comuni, i quali ebbero peso proprio per gli usi del comunercio e per gli usi formaceutici, cioè Caselle-Landi in Circondorio di Lodi, Soncino in Circondario di Crema, Soresina in Circondario di Cremona.

Il Raggnaglio della Libbra di Caselle-Landi, riportato nelle Tavole dei Pesi medicinuli delle Provincie Lombarde, edite nel 1862, è tolto dall'Appendice al volume 3º delle Tavole di Ragguaglio fra le nuove e le antiche Misure e fra i nuovi e gli antichi Pesi del Regno d'Italia pubblicate per ordine del Goerno in Misuno nel 1814.

Di Soncino e Soresina si tolgono i Ragguagli dalle ridette Tavole dei Pesi medicinali di Lombardia del 1362.

Il Raggueglio della Libbra veneta comune per gli usi faruaceutici a utte le Provincie del Veneto è dato dalle Tavole di Raggueglio fra le nuove e le antiche Misure e fra i unovi e gli antichi Pesi del Reguo d'Utilia pubblicate per ordine del Governo in Milano nel 1809, (Vol. 2°).

Per la Libbra mantovana essendo stato riconosciuto erroneo il Ragguaglio dato dalle Tavole del 1803, si è proceduto d'ufficio a meglio riconoscerne l'equivalenza e si è determinato il nuovo Ragguaglio, che fu accolto nella Tavola presente.

La Libbra medicinale già usata nell'Isola di Sardegna, e descritta sotto l'indicazione di Cagliari, è identica alla Libbra farmaceutica piemontese, riportata sotto l'indicazione di Toriao. Il Ragguaglio di questa Libbra si desume del pari dalle Tavole comparative fra i Pesi e Bisure del Sistema metrico decimale e di Pesi e Bisure antiche del Repon di Sardegna edite nel 1845 in Cagliari, e dalle Tavole di Ragguaglio degli antichi Pesi e Bisure degli Statt di Terraferna coi Pesi e Bisure del Sistema metrico decimale pubblicate a Torino nel 1849.

Da queste ultime Tavole è desunto del pari il Ragguaglio della Libbra genovese, comme per gli usi medicindi a pressochè tutta la Liguria. Il Ragguaglio della Libbra fioreutina ha la sna origine nelle Tavole compilate nel 1809 dalla Commissione Toscana, dalle quali fu tolto in seguito da quanti trattarono la metrologia fiorentina.

Il Ragguaglio della Libbra lucchese fu determinato nel 1809, e si desume dalla Tavola annessa alla Legge del 26 Maggio 1809 emanata dal Prineipe Felice pel già Ducato di Lucca, e da quella annessa al Decreto 9 maggio 1814.

Delle Libbre di Modena, di Guastalla e di Massa si trovano i Raggnagli nelle Tavole dei Ragguagli delle antiche Misure in uso negli Stati Estensi con quello del Sistema metrico decimale edite in Modena nel 1852.

Della Libbra napolitana si desume il Ragguaglio dalle Tavole di riduzione dei Pesi e delle Misure delle Due Sicilie edite in Napoli nel 1841

Da queste stesse Tavole coordinate col Codice metrico siculo, edito nel 1812 in Catania, si desume il Ragguaglio della Libbra di Palermo, d'uso comune a tutta la Sieilia.

Il Ragguaglio infine della Libbra di Parma è tolto dalle Tavole di Ragguaglio delle Misure parmigiane edite in Parma nel 1861, e dalle Tavole di Ragguaglio dei Pesi e delle Misure d'uso nelle Provincie di Parma e Piacenza, edite pure in Parma nello stesso anno 1861, foggiate le une e le altre su Tavole compilate all'epoca della dominazione francese in principio del secolo.

Le risultanze ottenute dagli accennati documenti, e raccolte in una Tavola provisoria del Pesi farmaceutici, furono confrontate colle note di informazioni somuinistrate dalle Faceltà Mediche delle Università italiane, dalle Prefetture provinciali, dai Consigli sanitari, e da privati cittadini che avevano fatto studi Speciali stilla materia.

La Commissione compilatrice della Tavola di Ragguaglio dei Pesi farmacentici, avendo dovuto tenersi nei limiti di un lavroro dordine, non potrebbe assumersi responsabilità diretta sulla antenticità delle cifre, nè porgrer valunzione di probabilità della loro essitezza, posciachè degli accennati documenti da cui essa le tolse, aleuni solunto indicano i metodi e gli esperimenti seguiti nel determinarle, e tutti tacciono delle diligenze usate e necessarie per assicurare il grado della loro appressimazione numerico.

Essa però ritiene indubitatamente che questa Tavola potrà senza esitanza essere ntilmente consultata dai Farmaeisti e dagli Esercenti l'arte salutare, per cui non esita a renderla di pubblica ragione.

> Il Presidente della Commissione Camillo Ferrali.

# PESI FARMACEUTICI

GIA IN USO NELLE TARIE PROVINCIE ITALIANE

# COL PESO MÉTRICO DECIMALE

	NDICAZIONE DEI LUGGHI		NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMENE	PRES EQUALS	PRIO NETRICO DECIMALE	DECINALE	PRET LOCALE
	ALESSANDRIA		V. Torino			
1	Acqui	i i	ld.			
	AST1		Id.			
ALESS LADRIA	CASALE MONFERRATO		ld.			
	Nove Liques	Mandamento di Orada	ld.			
		Cli altri Kandamenti	V. Genova			
'	TORTONA		V. Torino			
ANCONA	ANCONA		V. Roma			
	AQUILA DEGLI ABBUZZI,		V. Napoli			
	AVEZZANO		Id.			
AQUILA	CITTADUCALE		Id.			
	SOLMONA		Id-	l		
ABE220	Anezzo		V. Firenze			
ASCIUL	ASCOLI PICENO		V. Roma			
SOUL.	FERMO		Id.			
	Avellino		V. Napoli			
AVELLING	ARIANO		Id.	1		
	SANT'ANGELO DE'LOMBARDI.		Id.			
	BANI DELLE PUGLIE		V. Napoli			
B.B.I	ALTANERA		Id.	1		- 1
	BANLETTA		ld.			

	INDICAZIONE DEI LUOGHI		NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	SATRO	PERI LOCALI	PESO METRICO DECIMALE	BECIMALE	PESI LOCAL
ишто			V. Venezia			
	Banevento		V. Napoli			
DENKIENTO	CARRETO SANNITA		Id.	l		
	S. BARTOLOMEO IN GALDO.		Id.			
			Pero legale			
	Вилолио		V. Milano	1		
			Przo abuziro	Chilograme! 0.325129		3,07570
			Libbra di 12 Once	.,	Chilogramma	
			Oncia di 8 Dramme	0,027091 Craumi 3,386758	Ettogramma	3,69084 2,95267
			Dramma di 3 Serupoli. Serupolo di 24 Grani.	1,128919	Decagramma Gramma	9,952674 Scrupsla 0,88580
BERGINO			Grano	0.047038	Decigramma	9,88580 Gnei 2,12592
			Grano	0,047036	Decigramma	2,12092
	La Libbra abusiva di Bergamo per dicinali era adoperata solamente n cia di Bergamo.	gli us: me- ella Provin-				
	CLUSONE		V. Bergamo			
1	Tanviglio		Id.			
	BOLOGNA		Libbra di 42 Once	Chilogrammi 0.320260	Chilogramma	Libbre 3,12246
1	DOLUGNA		Oncia di 8 Dramme.	0,026688	Ettogramma	3,12246 3,74695
			Dramma di 3 Scrupoli.	Grammi 3.336042	Decagramma	2,99756
			Scrupolo di 24 Grani.	4.412014	Gramma	8crupoli 0,89926
			Grano	0.046334	Decigramma	2,15824
D0.6634	La Libbra medicinale di Bologna, olti vincia bolognese, era pure usata vincia di Ravenna, e nelle Città d Argenta della provincia di Ferrara	re alla Pro- nella Pro- li Cento ed				
1	Inota		V. Bologna			
1	VERGATO		14.			
MESCIA			Peso legale			
BEROUGH,	Barscia		V. Milano			
			Pero abusito	Chilogramma 0,320812	Chilogramma	3,447087
			Libbra di 12 Once Oncia di 8 Dramme.	0,320812	Eilogramma	3,417087 Once 3,740504
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,341791	Decagramma	2,992404
			Scrupolo o Denaro di 24 Grani	1.113930	Gramma	Screpoli 0,897721
			Grano	0.046444	Decigramma	2,154531
a Libbra di Bresc Chiari, Salè, Cas	ia non era usata che nei Circondari tiglione delle Stiviere e Verolanuova.	di Brescis,				

11	NDICAZIONE DEI LUOGHI	NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO COM		PESO METRICO DECIMALE	DECIMALS	PER LOCAL
-	Cutant	V. Brescia			
	1	Proo legale			1
	Вално	V. Milano	1		
1		Pero abusiyo			
	l l	Libbra di 12 Once	0,317999	Chilogramma	3,14466
		Oncia di 8 Dramm		Ettogramma	2,77359
		Dramma di 3 Scrupo	li 3,312190	Decagramma	3,01887
RESCHA (		Scrupolo di 24 Gran	i. 1,104163	Gramma	0,90566
		Grane	0,046007	Decigramma	9,17359
	La Libbra di Breno era usata solamente n camonica costituente il Circondario d	ella Val- li Breno.			
- 1	Sazò	V. Brescia			
- 1	CASTIGLIONE DELLE STITIERS	Id.			
į	VSECLANUOTA	Id.			
	Cagliani	Libbra di 19 Once	0,307400	Chilogramma	3,25301
		Oncia di 8 Dramm	e. 0,025617	Ettogramma	3,9037
	1	Dramma di 3 Scrupe	di. 3,202083	Decagramma	3,12296
	<b>\</b>	Scrupolo di 20 Gran	ni. 1,067361	Gramma	0,93689
		Grano	0,053368	Decigramma	1,87378
CARCLASS	La Libbra medica di Cagliari, identica di Torino, era usata in tutta l'Isola di S cioè nelle Provincie di Cagliari e Sasse	a quella ardegna, ari.			
	IGLESIAS	V. Cagliari			
	Lanusai	Id.	-1		l
	ORISTANO	Id.			
	CALTANISSATTA	V. Palerme			
ALTARISMITTA	PIAZZA ABMERIKA	Id.			1
	TERRANOVA DI SICILIA	Id.			
	CAMPOBASSO	V. Napoli	1		1
CAMPOBASSO	ISBRNIA	Id.		i	1
	Labino	1d.			1
	CASERTA	V. Napoli			1
	GASTA	Id.			
CASSES	Nota	Id.	1 .		
	PIRDIMONTE D'ALIFE	1d.	1		
	Sca	1d.	1		1

IN	DICAZIONE DEI LUOGHI		NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIBCONDARIO	CONENE	PEN LOCALI	PERO METRICO DECIMALE	DECIMALE	PESI LOCAT
1	CATANIA		V. Palermo			
	ACREALS		ld.			1
LATANIA	CALTAGIRUNE		ld.		i	1
. (	NICOSIA		ld.			
	CATANZABO		V. Napoli			
1	COTRONE		ld.			1
CATANZARO	MONTELEONE DI CALABRIA.		ld.			1
(	NICASTRO		ld.			
	Свиети		V. Napoli			
CHIETT	Lanciano		ld.		1	1
	Vasto		ld.		1	
			Pero Ingale			
/ Co	Como		V. Milano		1	
			Pero abusino	Chilogramani 0.316662		3,15794
			Libbra di 12 Once	-,	Chilogramma	3,157943 Once 3,789530
		Oncia di 8 Dramme.	0,026389	Etiogramma	Dramme	
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,298563	Decagramma	3,034624 Fcrepelt 0.909487
C090	(		Scrupolo di 24 Grani.	4,099521	Gramma	0,909187 Crast 2,182770
	1		Grano	0,045813	Decigramma	2,182170
	La Libbra di Como si usava so condario Comasco.	damente nel Cir-				
	Lecco		V. Milano	l		
	VARESE		ld.			
	COSENZA		V. Napoli		1	
	CASTROVILLANI		fd.			
COSENZA	PAOLA		Id.	1		1
	Rossano		Id.			
			Preo legale		1	
CRE905A	CREMONA		V. Milano		1	1
			Pero abusino	Chilogrammi 0,309489	Chilamar	3,234134
			Libbra di 12 Once.	1		Ouce
			Oncia di 8 Dramme.			Drawene
			Dramma di 3 Scrupoli.	.,	1	5,101688 5crapoli 0,930566
			Scrupolo di 24 Grani.			Grani
			Grane	0,044776	Decigramma	2,200306
La Libbra di Cre mona e Casalm Libbra apeciale	mona si usava solamente nei Ci laggiore, meno il Comune di So i aua propria.	resina che aveva				

	INDICAZIONE DEI LUGGH	1	NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMENE	PEN LOCALI	PERO METRICO DECIMALE	DECIMALE	PESI LOCA
	Carmona	Socializa	Preo legale V. Milano Preo abunico Libbra di 42 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Serupolo di 24 Grani	Chilogramat 0,286500 0,023875 General 2,984375 0,994792	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma	Libbre 3,49046 Osce 4,18846 Istamore 3,35078 Scrupoli 4,00523 Great
	L'uso della Libbra di Soresini al di là del Comune.	n non si estandera	Grano	0,041450	Decigramma	2,4125
CRIMONA	CREMA  La Libbra di Croma ora mate Circondario Cremanon.	a unicamente nel	Pero Ingale V. Milano Pero abunto Libbra di 42 Ouce. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani. Grano	Chilegrammi 0,325474 0,027123 Grammi 3,390375 1,130125 0,047089	Chflogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	18thre 3,07241 Once 3,58693 Dramme 2,94951 Servipali 0,88486 Grani 2,12367
		Sensine	Paso legale V. Milano Paso aburiso Libbra di 42 Once Oocia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani. Grano.	Chili-grammi 0,315000 0,026250 Grammi 3,281250 4,093750 0,045573	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	Libbre 3,17466 Once 3,80952 Dracens 3,04765 Serupoli 0,91428 Grani 2,19428
	La Libbra di Soncino usa casi di Soncino.  Casalwaogione	net solo Comune	V. Cremona			
CUMBO	CURRO ALBA MONDOVI SALUZZO		V. Cremona  V. Torino  Id,  Id  Id.		-	
FERRUA	FERRARA		Libbra di 12 Once Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani. Grano.	0,345137 0,028764 Granal 3,595180 1,198393 0.049933	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	2,89739 Quee 3,47687 Dramae 2,78450 Settapoli 0,83445 Grass 2,00268
. Tibber Commis	o per gli usi medicinali si usav			-,,-		-,00400

1	NDICAZIONE DEI LUOGHI		NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIECONDARIO	COMUNE	PENI LOCALI	PESO METRICO DECIMALE	DECIMALS	PER LOGAL
	FERRADA årge	eta (Città)	V. Bologna			
man	(meno la Città di Cento)		V. Ferrara			
MARAKA	Cente	(Città)	V. Bologna			
	CONACCRIO		V. Ferrara			
	( FIRENZE		Libbra di 12 Once.	Chilogrammi 0,339542	Chilogramma	2,945144
			Oncia di 8 Dramme	0,028295	Ettogramma	3,534173
	1		Dramma di 3 Scropoli.	3,536896	Decagramma	2,827338
	1		Scrupolo di 21 Grani.	1,178965	Gramma	0,848201
TREAZE	)		Grano	0,049124	Decigramma	2,03568:1
FIREMAN	La Libbra florentina era usata în tuti cioù nelle Provincie di Firenze, Are Liverno, Lucca, Pisa, Siena.	ts in Toscana, azo, Grosseto,				
	Pistola		V. Firenze			
	ROCCA S. CASCIANO		ld.			1
	S. Miniato		Id.		1	
	( Fost)		V. Roma			
	Casana		Libbra di 12 Once	0,325670	Chilogramma	3,070593
	. i		Oncia di 8 Bramme.	0,027139	Ettogramma	3,684712
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,392396	Decagramma	2,917769
FORLI	·{		Scrupolo di 24 Grani.	1,130798	Gramma	0,884331 Grant
	1		Grano	0,047!17	Decigramma	2,122394
	La Libbra di Cesena era d'uso un Circondario Cesenate.	icamente nel				
	Roune		V. Roma			
	FOOSIA		V. Napoli			
P066E4	Boviso		Id.			
	S. SETERO		Id.			
	GENOTA		Libbra di 12 Once	0.316750	Chilogramma	3,157061
			Oncia di 8 Dramme	0,026396	Ettogramma	3,788477
			Dramma di 3 Serupoli.	3,299179	Decagramma	3,030782
	1		Scrupolo di 24 Grani	1,099826	Gramma	8,909234
			Grano	0,043826	Decigramma	2,482163
GENOTS	La Libbra medica genovese si usava la Liguria, cioè nella Provincia di Circondari di Bobbio e Novi Li il Mandamento di Ovada).	in quasi totta i Genova e nei gure (secluso				
	ALSENGA		V. Genova			
	CHIATARI		Id.			
	SAY09A		Id.			
	SPEELA		ld.			1

110	IDICAZIONE DEI LUOGH	1	NOMI del	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE	PEN LOCALI	PERO METRICO DECIMALS	DECIMALS	PESI LOCALI
SURGENTI	GIAGENTI		V. Palermo Id. Id.			
EROSSETO	Gac sseto		V. Firenze			14
мов	LECCE. BRINDISS. GALLIPOLE TABANTO.		V. Napoli Id. Id. Id.			•
1500.50	Livorno		V. Firenze Id.			
	LUCCA	Comeni dell'antico Bucato di Lucca.	Libbra di 42 Once, . Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani. Grano	Chilogrammi 0,334500 0,027875 Grammi 3,484375 4,161458 0,018394	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	2,989537 Oscs 3,587414 Drawns 2,869956 Scruyeli 0,860987 Grasi 2,066368
UGCA	La Libbra di Lucca non era rimetro dell'antico Ducato cioè nei Comuni di Bagni Mozzano, Camaiore, Capani telminelli Pescaglia, Viare oltre la Città di Lucca A muni andò poi in uso la dopo l'annessione dell'ex-l cato di Toscana.	usata che nel pe- di questo nomo, di Lucca, Borgo a nori, Coreglia An- gio, Villa Bastlica, che in questi Co- Libbra Borentina lucato al Gran Du-				
	Lucca	Comuni toocani ag- gregati alla Pro- vincia.	V. Firenze			
MACERATA	MACERATA		V. Roma Id.			
MARTOFS	MANTOVA		Pero logale V. Milano Pero obuzivo			
			Pres abustion Libbra di 12 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 20 Grani. Grano.	Chil. grammat 0,311769 0,026234 Grammat 3,278849 1,092950 0.054647	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	2/15/re 3,176929 0tee 3,812315 Dramme 3,049852 Serupell 0,914956 Grani 1,829911

	INDICAZIONE DEI LUOGHT		NOMI	VALORE	PESO NETRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMENE	PERS LOCALI	PESO METRICO DECIMALS	DECIMALE	PESI LOCALI
H454	Massa	si astandana	Pizo legale V. Modena Pizo obuzino Libbra di 12 Once Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Serupoli. Serupolo di 24 Grani. Grano	Chilogrammi 0,329724 0,027477 Grammi 3,434629 1,144876 0,047703	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	Libbre 3,032836 Oare 3,639403 Desaurer 2,911522 Seruy-li 0,873457 Grant 2,096296
	oltre il Circondario.  CASTELNEOVO GABRAGNANA.  PONTREMOLE		V. Modena V. Parma			
MESSEA	MESSINA		V. Palermo Id. Id. Id.			
	Milano		Pero legale Libbra di 12 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupole di 20 Grani. Grano.	Chillogrammi 0,420008 0,035004 Grammi 4,375080 1,458360 0,072918	Ettogramma Decagramma Gramma	2,280909 Once 2,857091 Bysense 2,285672 Frap-B 0,685702 Grant 1,371403
	La Libbra medica viennese era ; in tutte le Provincia dall'er la Veneto, as it saxu quindi cot neille l'rovincie di Bellumo, la Gomo, Cremona, Hantova, 3 Partia, colla pare de l'accomo bardia, l'orogia de l'accomo bardia, l'orogia, Vicenza.	prescritta usarsi igno Lombardo- ne unica legale regamo, Brescia (ilano, Padova, parte della Lom- iso, Udine, Va-				
BILANO	La Libbra localo di Nilano er	a abusivaments	Peso abusito Libbra di 12 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani. Grano	3,404094	Ettogramma Decagramma Gramma	3,672045 Dymans 2,937635 Scrup-ti 0,881295
	adoperatu nei Circondari di graso, Mozza, Clistone, Trev rese, Pavia, Gallarate.  Abbiategasso					

	INDICAZIONE DEI LUGGI	11	NOMI	VALURE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	CINUXE	PEN LOCALE	DECINALE	DECIMALE	PREI LOCAL
	Long.  La Libbra di Lodi era usala ne di Lodi, meso il Comune	el solo Circondario di Casella-Lacidi.	P.20 Iopale V. Milano Proc obusito Libbra di 42 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani. Grano	Clologramol 0,320735 0,026728 Geneal 3,340989 4,113663 0,046403	Chilogramma Ettngramma Decagramma Gramma Decigramma	2,147845 Once 3,744401 Dramma 2,993125 Scuppili 0,897938 Grael 2,455051
NILASO	La Libbra di Caselle-Landi nel Comune di questo non Morxa  Micorxa  La Libbra modernese si unava moderne di consultativa di Carigniana, la calcinova di Garigniana, la calcinova di Casella di Garigniana, la calcinova di Casella di Garigniana, la calcinova di Casella	ie.	Para Apale V. Milano Para sharine Libhra di 12 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 5 Scropoli. Screpolo di 34 Grasi. Grano V. Milano Libbra di 12 Onc. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 5 Scropoli. Screpolo di 22 Grani. Grano	Callegramal 0,316540 0,026378 Consumi 3,997992 4,099097 0,045796 Callegramad 0,316157 0,028374 Consumi 3,5166125 1,182112 0,049256	Chilogramma Etlogramma Decagramma Decigramma Chilogramma Etlogramma Etlogramma Decigramma Decigramma Decigramma	Libber 3,459158 Cone 3,790990 Drammar 4,032792 Cone 2,9250,909838 Cone 2,183611 Libber 2,937234 Cone 3,521677 Cone 3,52167 Cone 3,5216
La Libbra napolit di terra ferma d Pupila, Bapan nenza, Foggas, L Tarano-	Gustalla Misarsona .  Pevettio Seri Friedrano .  Napolii .  Instera in uno in totte le Pryrocositiuenti il ilienne edi Aspoli oni compositiuenti iliini alla iliini iliiini iliini iliini iliini iliini iliini iliini iliini iliiini iliini iliini		V. Modena Id.  Libbra di 12 Once Oncia di 10 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 20 Grani. Grano o Acino	Chillegramed 0,320759 0,026730 Central 2,672992 0,890997 0,044550	Chilogramma Eltogramma Decagramma Gramma Decigramma	Libber 3,147605 Outer 3,741426 Draman 3,74426 Strupell 4,422338 Grand 2,244676

I	NDICAZIONE DEI LUOGHI		NONI	VALORE	PESO METRICO	VALORE
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE	PEST LOCALI	PESO METRICO DECINALE	DECIMALE.	PESI LOCALI
RAPPILL	CASORIA		V. Napoli Id. Id.			
SOTARA	NOVARA		V, Terino Id Id. Id. Id. Id.			
PABOTA	Palerno		V. Venezia Libbra di 42 Once Oncia di 8 Dramme.	Chilogrammi 0,317368 0,026447 Grammi 3,305917	Chilogramma Ettogramma	Libbre 3,150916 Cace 3,781099 Dranne 3,024879
PALERING	La Libbra di Palermo si usava cioè nelle Provincie di Calta Girgenti, Messina, Palermo, S	in tutta la Sicilia, missetta, Catania, iracuse e Trapani.	Dramma di 3 Scrupoli. Scrupole di 20 Grani Grano o Coccio	3,305917 4,401972 0,035099	Decagramma Gramma Decigramma	5,024879 6cropoli 0,907161 6crot 1,814928
	CORLEONE		V. Palermo Id. · Id.			
	Равиа		Libbra di 13 Once. Oncia di 8 Dramme. Drammadi 3 Scrupoli. Scrupolo di 24 Grani.		Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma	3,658536 Drawner 2,926829 Scrapel 0,878019 Great
PARMA	La Libbra parmigiana usavasi di Parma a Piacecra, cioè Parma, a Piacecra a nel Ci tremoli.	nell'antico Duento nelle Provincie di recondario di Pon-	Gramo	0,067456	Decigramma	2,107317
	BORGOTARO		V Parma Id.			
	PAVIA	Genuni Lombardi, . Mandamenti di Cava e Sannazzaro	V. Milano V. Torino			
PAVIA	MORTARA		V. Genova V. Torino Id.			

	INDICAZIONE DEI LUOGHI		NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE	
PROVINCIA	GIRCONDARIO	COMENE	PBH LOCALI	PESO NETRICO DECIMALE	DECIMALE	PREI LOCAL	
	/ PERUGIA		V. Roma				
	Folioso		Id.				
	Ogviero		ld.				
PERUGIA	RIETI		Id.				
	SPOLETO		Id.				
	Terri		Id.				
	PESABO		V. Roma				
PESABO	Unnino		Libbra di 12 Once.	O,325509	Chilogramma	3,072119	
	1		Oncia di 8 Dramme.	0.027126	Ettogramma	3,68634	
			Dramma di 3 Scrupoli,	3,390707	Decagramma	2,949230	
	1		Scrupolo di 24 Grani.	1,130236	Gramma	0.88477	
			Grano	0.047093	Decigramma	Crast 2,123450	
			Giano	0,001050	Decigramma	2,120101	
La Libbra di Urb	bino usavasi solumente nel Circon	dario di Urbino.					
PIACESZA	PIACENZA		V. Parma				
induct	FIGRENZUOLA		Id.				
PISA	Pisa	i	V. Firenze				
risa	VOLTERBA		Id.				
POSTO MAURIZIO	PORTO MAUBIZIO		V. Torino				
TOSTO MICHAELO	S. RENO.		ld.				
	POTENZA		V. Napoli				
POTENZA	LAGONEGRO		Id.	l l			
TWINDAM	MATERA		Id.				
	MELFI		Id.				
	RAVENNA		V. Roma				
LIFERUA	FARNZA		Id.				
	Lugo		Id.				
	( Rescio		V. Napoli				
REGGIO DI CALABBIA	GERACI		Id.				
	PALME		Id.				
	1						

INDICAZIONE DEI LUOGHI		NOMI	VALORE	PESO METRICO	VALORE		
PROVINCIA	CIACONDARIO	COMENS	PENI LOCALI	PESO METRICO DECIMALE	DECIMALE	PESI LOCAL	
	REGGIO EMILIA		V. Modena				
BOGGIO EMILIA	{	Lezzara, Rolo, Reg-	V. Mantova				
	GUASTALLA	Gli altri Consni del		Chileman		Libber	
		Greendarie	Libbra di 12 Once	0,324524	Chilogramma	3,08143 Once	
			Oncia di 8 Dramme.	0,027044	Ettogramma	3,69172 Driente 2,95518	
			Dramma di 3 Serupoli.	3,380\$55	Decagramma	2,95×18 screp. II 0.8×747	
			Scrupolo di 24 Grani.	1,126818	Gramma	9,1: 85	
			Grane	0,0\$6931	Decigramma	2,1: 85	
	Roma		Libbra di 19 Once	Chillegrammi 0,339072	Chilogramma	2,94 122	
	ROBA		Oncia di 8 Dramme.	0,028256	Ettogramma	3,53907	
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,531998	Decagramma	2,831 28	
	1		Scrupolo di 24 Grani.	1,177333	Gramma	0,84337 Grani	
	1		Grano	0,049056	Decigramma	9,03850	
e#4	La Libbra medicinale roman nelle Provincie di Ancon Macerata, Perugia, Pesaro, Forli e Rimini.	a era anche usata a, Ascoli Piceno, e nei Gircondari di					
	CIVITAVECCEIA	1	V. Roma				
	FROSINONE	1	Id.	l			
	VELLETRI	1	1d.				
	VITEARO		Id.				
R01160			V. Venezia				
	Salesso		V. Napoli	l	İ		
	CAMPAGNA	1	ld.				
SALERTO	SALA CONSILINA		Id.	1			
	VALLO DELLA LECANIA		Id.				
	Sassabl		V. Cagliari				
	ALGREBO		ld.				
2622431	. NEORO		ld.				
	Oziza1		ld.				
	TEMPIO PAUSANIA		Id.				
STEXA	SIENA		V. Firenze			1	
	MONTEPULCIANO		ld.				
	SIRACUSA		V. Palermo				
STRACESA	Montea		ld.	1		1	

PROVINCIA  SONDEIO	CIRCONDARIO  SONDRIO	CONENE	PEN LOCALI	PERO METRICO DECIMALE	BECINALS	PRRI LOCALI
	Sondrio					
TBSANO			Peso legale V. Milano			
,	Teramo		V. Napoli fd.	-		
	Toung		Libbra di 12 Once. Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Scrupoli. Scrupolo di 20 Grani. Grano	0,307400 0,307400 0,025617 General 3,202083 4,067361 0,053368	Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 to 1.00 t
TORISO	La Libbra medica di Piemoni Provincie di Cuneo, Novara Torino, e nei Gircondari di A Asti, Casale Monferrato, T Voghera, e nel Mandames Gircondario di Novi Ligure, di Cava e Sanuazzaro del Cin	o si usava nelle , Portomaurizio, lessandria, Acqui- ortona, Mortara. tto di Ovada del o nei Mandamenti condario di Pavia.	-011		×	
- 1	Aosta		V. Torino			
- 1	IVAEA		. Id.	1211(31	-	
	PINEROLO		Id.	1		
. \	3051		Id.			
TRAPAVI	TRAPANI ALCANO MAZZABA DEL VALLO	•••	V. Palermo Id. Id.			
TRENSO			V. Venezia			
EDIZE			V. Venezia			
VENEGIV			Pezo legele V. Milano			
			Prec abusico Libbra di 12 Once.	0,301230	Chilogramma	3,319720 0ece 3,983670
			Oncia di 8 Dramme. Dramma di 3 Serupoli.	0,025103 Grammi 3,137809	Ettogramma Decagramma	3,98367 bromee 3,18693
			Scrupolo di 20 Grani.	1,045936	Gramma	5erupoli 0,95608
			Grano	0.052297	Decigramma	1.91216
La Libbra veneta viga, Treviso, D	ai usava nelle Provincie di Bel dine, Venezia, Verona, Vicenza	luno, Padova, Ro- L		4,1022		
VER054			V. Venezia			
VICENZA			V. Venezia			

PROVINCIE, CIRCONDARI E COMUNI		LIBBRE	CHILOGRAMMA IN LIBBRE MEDICHE						
		MEDICHE	a frazioni	a frazioni complesse					
The relate, dated		fn Chilogrammi	decimali	Libbre	Once	Dramme	Serupodi	Greek	Centesimi di Gress
BOMA	PROVINCIE GIÀ PONTIFICIS	0,339072	2,949227	2	11	3	0	9	06
BERGINO	PROVINCIA	0,325129	3,075704	3	0	7	0	19	26
DALAGRA	Paovincia	0,325665	3,070636	3	0	6	2	8	24
SAISCIA	PROVINCIA	0,320842	3,117087	3	1	3	0	17	31
B3.E30	CIRCONDARIO	0,317999	3,144662	3	4	5	2	43	0.2
CAGLARI	PROVINCIE DI SANDEGNA	0,307400	3,253099	3	3	0	0	17	81
COMO	Paoviscia	0,316662	3,157943	3	4	7	0	41	70
CARMONA	PROTINCIA	0,309189	3,231434	3	2	6	0	13	60
SORESINA	COMUNE	0,286500	3,490401	3	5	7	0	6	65
COESS	CIRCONDARIO	0,325474	3,072662	3	0	6	2	20	74
\$65C150	COMUNE	0,315000	3,474603	3	2	0	2	6	86
FERRARA	PROVINCIA	0,345437	2,897398	2	10	6	0	10	81
FINANCE	Toscana	0,339542	2,945144	2	11	2	2	4	83
CESERA	Сітта	0,325670	3,070593	3	0	6	2	-7	94
GENOTA	LIGURIA	0.316750	3,157064	3	4	7	0	5	63
LUCCA	Ex DUCATO DI LUCCA	0,334500	2,989537	2	11	6	2	23	74
BISSA	PROVINCIA	0,329724	3,032836	3	0	3	0	10	96
#ILANO	PESO LEGALE PEL GIÀ LOMBARDO- VENETO	0,120008	2,380909	2	å	ě		14	04,
BILANO	Peso anusito - Alta Lombandia.	0,326793	3,060041	3	0	5	2	6	92
LODE	GIRCONDARIO	0,320735	3,117813	3	4	3	0	22	53
CASSELLE LANDS	CONUMB	0,316540	3,159158	3	4	7	0	20	10
RAPOLI	PROTINCIS MERIDIONALI DI TERRA-	0,320759	3,117605	3		Ł	0	6	76
PALEATO	Sicilia	0,317368	3,150916	3	1	6	1	9	28
PARIA	Ex DUCATO DI PARMA	0,328000	3,048789	3	0	4	2	4	47
ERBENO	CIRCONDABIO	0,325509	3,072412	3	. 0	6	2	18	44
100E3 \	Ex DUCATO DI MODENA	0,310157	2,937231	2	41	4	2	23	12
GUASTALLA	Спсокравно	0,324524	3,081139	3	0	7	2	10	91
VEREZUA	Veneto	0,301230	3,319726	3	3	6	2	4	94
# NETTON 1.	Paovincia	0,314769	3,476929	3	9	0	2	19	11
TORINO	Piemonte	0,307400	3,253092	3	3	0	0	17	81
		,							

# *image* not available

